PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-140272

(43)Date of publication of application: 29.05.1990

(51)Int.Cl.

CO9C 3/10
CO8F 2/22
CO8F214/00
CO8F216/18
CO8F218/08
CO8F220/02
CO8F220/10
CO8F220/52
CO8F226/06
CO8F236/06
CO9D201/00
D21H 19/38

(21)Application number: 63-294191

(71)Applicant: JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO

LTD

(22)Date of filing:

21.11.1988

(72)Inventor: SAKURAI FUJIO

KAWAHASHI NOBUO TADENUMA HIROSHI

(54) CROSSLINKED HOLLOW POLYMER PIGMENT AND COATING COMPOSITION USING THE PIGMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the subject pigment composed of a hollow polymer particle having an inner layer consisting of a specified crosslinked polymer and an outer layer consisting of a non-crosslinked polymer, suitable for a coating material for paper, woodworking products, etc., and capable of providing a paper for paper coating excellent in whiteness, printability and balance. CONSTITUTION: The subject hollow polymer particle pigment consisting of a crosslinked hollow polymer particle having two or more polymer layers and having 0.15-20µm average particle diameter, 0.2-0.8 ratio of hollow diameter to particle diameter of the particle, ≥ 85wt.% ratio of toluene-insoluble portion and <0.2g/10min. melt flow rate at 180° C and 10kgf/cm2 where the inner layer of the above-mentioned two polymer layers is consisting of a crosslinked polymer composed of (A) a polymerization unit of formula I (n is 2 or 3), (B) another polymerization unit of formula II (Y is phenyl, etc.) and (C) the other polymerization unit of

$$--\left(CR^{3} \cdot \frac{C}{2}\right)^{1} \chi$$

formula III. And the outer layer of the above-mentioned particle is consisting of a crosslinked polymer composed of the component (A) as the essential component and the components (B) and (C) as necessary.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-140272

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月29日

C 09 C 3/10 C 08 F 2/22 PBW MBL 7038-4 J 7107-4 J

7003 - 4 D 21 H 1/22

ВЖ

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全41頁)

図発明の名称 架橋中空ポリマー顔料とこれを用いた塗料組成物

②特 顧 昭63-294191

20出 願 昭63(1988)11月21日

⑩発 明 者 桜 井 富 士 夫 東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社

内

⑩発 明 者 川 橋 信 夫 東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社

内

⑩発 明 者 蓼 沼 博 東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社

内

⑪出 願 人 日本合成ゴム株式会社 東京都中央区築地2丁目11番24号

最終頁に続く

叨 細 幇

1. 発明の名称

架橋中空ポリマー顔料とこれを用いた塗料組成 物

2. 特許請求の範囲

- 1. 少なくとも二層の重合体層を有する架橋中 空重合体粒子からなる架橋中空ポリマー顔料であって、該架橋中空重合体粒子が、
- (1) 平均粒子径が 0. 15~20 μ m の範囲に あり、
- (2) 各粒子についての相当中空径対相当粒径の 平均比が 0.2~0.8の範囲にあり、
- (3) トルエン不溶解部分の割合が85重量%を超え、
- (4) 180℃、10kg f / cdの条件下のメルト フローレートが0.2g/10min 未満であり、
 - (5) 上記二層の重合体層の内層は、

下記式 (a)

$$-\{CH_{2}-C\} \xrightarrow{R'} X \qquad \cdots \qquad (a)$$

(ここで、R! は水素原子またはメチル基であり、Xはn官能性の有機基であるかまたは結合手であり、そしてnは2または3の数である、ただしn個のR! は同一でも異なっていてもよく、またXが結合手の場合はnは2である。)

で表わされる重合単位、

下記式 (b)



(ここでR² は水素原子またはメチル基であり、 そしてYはフェニル基であるか、ハロゲン原 子、アルキル基もしくはビニル基で置換され たフェニル基であるか、ハロゲン原子、シア ノ基、炭素数1~18のアルカノイルオキシ 基、アルコキシ基、ピリジル、ピリジルアル キル、アミノアルコキシまたはアミド基であ る。) で表わされる重合単位、

下記式 (c)



(ここで、R3 およびR5 は同一もしくは異なり、水素原子またはメチル基であり、R4 は水素原子、カルボキシル基またはカルボキシレート基であり、R6 は水素原子、炭素数1~18のアルキル基、炭素数2~10のヒドロキシアルキル基であるかまたはグリシジル、アミノ、シアノおよび炭素-炭素二重結合から選ばれる少なくとも一員を有する有機基であるかまたは一当量の塩基である。)

で表わされる重合単位、および場合により、

下記式 (d)

(ここでR⁷ は水素原子またはメチル基である)



3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

(イ) 第1の本発明は、架橋中空ポリマー顔料に関する。さらに詳しくは、紙用塗料あるいは木工製品、金属製品、建材、構造物、壁、天床などに用いる一般用塗料に好適な新規な顔料に関する。

(ロ)第2の本発明は、優れた特性を有するオフセット印刷塗工紙あるいはグラビア印刷塗工紙を与える新規な紙用塗料組成物に関する。さらに詳しくは、本発明は、白色度、不透明度、印刷適性に優れ、オフセット印刷に要求される白紙光沢度および印刷光沢度ならびにグラビア印刷に要求される網点再現性および印刷光沢度などのバランスが優れた塗工紙を得ることができる紙用塗料組成物に関する。

(ハ) 第3の本発明は隠べい性、光沢、耐水性、耐アルカリ性、耐熱性などに優れた塗膜を与え、 しかも取り扱いや安定性に優れた軽量な塗料組成 物に関する。 で表わされる重合単位、

からなる架橋重合体からなり、そして、

(6) 上記二層の重合体の外層は、少なくとも上記式 (a) の重合単位を含み、そして場合により上記式 (b)、(c) および (d) よりなる群から選ばれる重合単位をさらに含む架橋重合体からなる、

ことを特徴とする架橋中空ポリマー顔料。

2. 請求項第1に記載の架橋中空ポリマー顔料 1~50重量%、鉱物性無機顔料50~99重量 %および非中空のポリマー顔料0~25重量%か らなる顔料100重量部と顔料結合剤3~30重 量部を含有することを特徴とする紙用塗料組成物。

3. 請求項第1に記載の架橋中空ポリマー顔料 3~95 重量部および顔料結合剤5~97 重量部 の合計100重量部と700重量部以下の無機充 てん剤からなる一般用塗料組成物。



[従来の技術]

(イ) ポリマー微粒子からなる顔料は知られているが、広く利用されるには到ってはいない。また近年、中空ポリマー微粒子が製造可能になり、マイクロカブセル、塗料用顔料としての用途が検討されている。

従来、内孔を有するポリマー粒子の製造方法と しては、下記の方法が知られている。

- (I)ポリマー粒子中に発泡剤を含有させ、の ちにこの発泡剤を発泡させる方法。
- (Ⅱ) ポリマーにプタンなどの揮発性物質を封 入し、のちにこの揮発性物質をガス化膨潤させる 方法。
- (Ⅲ) ポリマーを溶融させ、これに空気などの 気体ジェットを吹付け、気泡を封入する方法。
- (Ⅳ) ポリマー粒子の内部にアルカリ膨潤性の 物質を浸透させて、アルカリ膨潤性の物質を膨潤 させる方法。
- (V) w / o / w 型モノマーエマルジョンを作成し、重合を行なう方法。



(VI) 不飽和ポリエステル溶液中に顔料を懸濁させた懸濁溶液中でモノマーを重合する方法。

(VII) 架橋ポリマー粒子をシードとして、相溶性の異なるポリマーをそのシード上に重合、架橋する二段階架橋方法。

(四) ポリマーの重合収縮により製造する方法。

(ロ)近年、印別物の急増とともに、オフセット印別紙やグラビア印刷紙の需要も著しく増大でいる。オフセット印別に用いる塗工紙には、、優れた白紙光沢度および印別光沢度を有することが要求される。また、グラビア印別に用いる塗工紙には、良好な網点再現性および優れた印刷光沢度が要求される。印刷用塗工紙に要求される上記の諸物性を向上させることは、印刷の仕上がりを良くし、塗工紙の商品価値を著しく高めることになる。

従来、紙用塗工液組成物に配合される顔料としては、カオリン、クレーがその塗工紙の光沢、印刷適性などの点で優れているので盛んに使用されてきたが、さらに塗工紙の白色度や不透明度を高

- 7 -

ころが顔料として重質炭酸カルシウムを混合して 使用した場合、グラビア印刷やオフセット印刷の 重要な特性である網点再現性や印刷光沢度が損な われる問題があり、この重質炭酸カルシウムを配 合した場合の問題を解決するため種々の試みがな されている。特開昭57-167490号公報お よび特開昭57-77394号公報においては、 重質炭酸カルシウムを顔料として用いた場合に、 顔料結合剤(接着剤)としてアルカリ感応型共重 合体ラテックスを組み合わせて使用すると、上記 問題点が緩和され、塗工紙に高い剛度、ならびに 良好な網点再現性や印刷光沢度を付与できること が報告されている。しかし、このように顔料結合 剤を改良したのみでは、重質炭酸カルシウムの顔 料全体に対する割合を増加させるのに限界があり、 **塗工作業性の向上ならびに髙固形分化の目的を達** 成するには不十分である。

(ハ) 塗料および成型用組成物において微小空 隙含有ポリマー粒状体を隠べい剤もしくは乳白剤 として作用させることは従来から示唆されてきた。

また近年、塗工液組成物を高固形分化する必要から塗工液の流動性を改善する効果が大きい。 重質炭酸カルシウムがカオリン、クレーなどに混合されて使用されている。 また、 将来的にも紙を中性化する傾向があるため、 ますます重質炭酸カルシウムが使用されるようになると予想される。と

- 8 -

米国特許第3,819,542号には、塗料用 組成物において乳白剤として機能する微小空隙含 有ポリマー粒状体の生成については何らの開示も 見られないが、ラテックス塗料組成物における有 機溶媒の使用が乾燥により細胞状の被膜を生成す ることを示す経験的関心を有している。より具体 的に述べれば、前記米国特許では、1次有機溶媒 (例えばキシレン) であって、ラテックス塗料組 成物の水相とは非混和性のものと、2次有機溶媒 (例えばプロピレングリコール) であって、少な くとも部分的には、水に非混和性で、かつラテッ クス中のポリマーについて、第1次溶媒よりも低 い揮発性ならびに溶媒和能を有するものとの混和 物が用いられている。1次溶媒の蒸発によって、 細胞状被膜が得られ、2次溶媒がその乳白度を増 加させる。

米国特許第3,819,577号では、固形ポリマーを、液体膨潤剤により膨潤された他のポリマーからなる分散した粒状体をその中に含有する液状媒体に変換することによって水胞性ポリマー

を調製しており、基体への組成物の塗布によって 塗装被膜の形成および膨潤分散ポリマーから膨潤 剤の除去による顆粒内の水胞の形成が次いで同時 に起こる。

しかし、これらの塗料組成物は隠べい性は認められるものの、光沢や塗膜の強度などが劣り、かつ健康上および火災上の危険ならびに高価な溶媒の排出および/または回収装置提供の必要性を伴う。

カナダ国特許第888、129号には、発泡剤 およびさや化層を含む芯を有する粒状体の2段ラ テックス分散法が開示されている。粒状体は継続 的に加熱されてガスを発生し、かつ粒状体を発泡 する。

しかし、この方法では均一で微小な空孔の形成 は難しく、また強じんな被膜も得られない。

米国特許第3,914,338号には、粒径0. 8ミクロン以上の架橋スチレンエマルジョンポリマーからなり、かつ引続く乳化重合の段階によってその上にメタクリル酸メチルポリマーのさやを

- 11 -

しかしこの方法で微小空隙を形成するには、シェルのガラス転移温度(Tg)を室温以上、好ましくは50℃以上に設定しなければならず、塗膜内でバインダーもしくはその一部として機能させることは難しく、バインダー機能を付与するため

有する乳光ポリマー粒状体の製造法が開示されている。乳光性は芯およびさやの異なった屈折率に 基因している。

しかし、この方法で得られた乳光ポリマー粒状体の隠ぺい性は、微小空隙による隠ぺい性には及ばない。

しかし、これらの塗料組成物は隠ぺい性は有するものの光沢の劣る塗膜を生ずる欠点を有する。

- 12 -

にシェル層のTgを室温以下に設定すると、塗料 組成物の乾燥時の膨潤した粒子の芯から揮発性塩 基および内胞水が除去される工程でシェルが外形 を維持できずにつぶれてしまい、微小空隙を形成 しにくく、乳白剤として機能させることは難しい。 以上の理由により、乳白剤としての機能とバイン ダーの一部としての機能を両立しにくいという欠 点を有する。

特開昭60-223873では、コアとシェル 両成分を架橋させることによる内部に空隙を有す るコア/シェル状樹脂エマルジョンを水性塗料中 の乳白剤として利用する方法が提案されている。

しかし、かかる方法で、得たコア/シェル状ポリマー粒子の内部の空隙は非常に小さく、また室温で非造膜性であるために、このような粒子を水性塗料組成物に用いた場合、光沢は有するものの隠ぺい性は低く、またバインダー機能を持たないため、塗料膜強度が低くなるなどの欠点を有する。 [発明が解決しようとする問題点]

(イ) 従来から知られた中空ポリマー微粒子の

本発明は、このような従来技術の問題点を解決した架橋中空ポリマー顔料を提供するものである。

(ロ)本発明は上述した従来技術の問題点を解決し、白色度、不透明度に優れ、かつ白紙光沢、印刷光沢、塗工紙強度や印刷適性にも優れた塗工紙を得ることのできる紙用塗工液組成物を提供するものである。さらに、高固形分用の重質炭酸カ

- 15 **-**

(3) トルエン不溶解部分の割合が85重量%を超え、

(4) 180℃、10 kg f / cd の条件下のメルト フローレートが0.2g/10 min 未満であり、

(5) 上記二層の重合体層の内層は、

下記式 (a)

$$\frac{-\{CH^{3}-C^{\frac{3}{2}}}{K} \times \cdots \times (a)$$

(ここで、RIが水素原子またはメチル基であり、Xはn官能性の有機基であるかまたは結合手であり、そしてnは2または3の数である、ただしn個のRIは同一でも異なっていてもよく、またXが結合手の場合はnは2である。)

で表わさる重合単位、

下記式 (b)

ルシウム高含有率の紙用塗工液組成物では、流動 特性が優れた重質炭酸カルシウムの特徴を生かし つつ、さらに光沢度、オフセット印刷およびグラ ピア印刷における印刷特性などが優れた塗工紙が 得られる紙用塗料組成物を提供することを目的と する。

(ハ)本発明は、以上のような従来技術の有する問題点を解決し、塗料組成物に用いた場合、隠べい性、光沢に優れ、かつ塗膜の強度、耐水性、耐アルガリ性、取り扱いや塗工性にも優れた架橋中空ポリマー顔料を用いた一般用塗料組成物を提供することを目的とする。

[問題を解決するための手段]

(イ)本発明の上記目的および利点は、少なく とも二層の重合体層を有する架橋中空重合体粒子 からなる架橋中空ポリマー顔料であって、該架橋 中空重合体粒子が、

(1) 平均粒子径が 0. 15~20μmの範囲にあり、

(2) 各粒子についての相当中空径対相当粒径の 平均比が 0.2~0.8の範囲にあり、

- 16 -

(ここでR² は水素原子またはメチル基であり、 そしてYはフェニル基であるか、ハロゲン原 子、アルキル基もしくはビニル基で置換され たフェニル基であるか、ハロゲン原子、シア ノ基、炭素数1~18のアルカノイルオキシ 基、アルコキシ基、ピリジル、ピリジルアル キル、アミノアルコキシまたはアミド基であ る。)

で表わされる重合単位、

下記式 (c)

(ここで、R³ およびR⁵ は同一もしくは異なり、水素原子またはメチル基であり、R⁴ は水素原子、カルボキシル基またはカルボキシレート基であり、R⁶ は水素原子、炭素数1~18のアルキル基、炭素数2~10のヒドロキシアルキル基であるかまたはグリシジル、

アミノ、シアノおよび炭素 - 炭素二重結合から選ばれる少なくとも各一員を有する有機基であるかまたは一当量の塩基である。)

で表わされる重合単位、および場合により、

(ここで R ⁷ は水 案 原 子 ま た は メ チ ル 基 で あ る。)

で表わされる豇合単位、

からなる架橋重合体からなり、そして、

(6) 上記二層の重合体の外層は、少なくとも上記式 (a) の重合単位を含み、そして場合により上記式 (b)、(c) および (d) よりなる群から選ばれる重合単位をさらに含む架橋重合体からなる、

ことを特徴とする架橋中空ポリマー 顔料を提供するものである。

(ロ) 本発明は、前記の架橋中空ポリマー顔料 1~50重量%、鉱物性無機顔料50~99重量

- 19 -

せて100重量部)および700重量部以下の無 機充てん剤からなる一般用塗料組成物を提供する。

以下に本発明を詳細に説明する。

(イ) 本発明の上記中空重合体粒子 (Q) は、

(m-1) 上記式(a)、(b)、(c)の 重合単位および場合によりさらに(d)の重合単 位からなる架橋重合体からなりかつ、平均粒子径 が0.05~15μmの範囲にある中空重合体粒 %および非中空ポリマー顔料0~2500量%からなる顔料100重量部ならびに顔料結合剤3~30重量部を含有することを特徴とする紙用塗料組成物を提供する。

(ハ) 本発明は、架橋中空ポリマー顔料3~9 5 重量部、顔料結合剤5~97重量部(両者合わ

- 20 -

子 (以下プレ中空重合体粒子 (P) ということが ある)、および

(ここでR²、Xおよびnの定義は上記式(a) に同じである。)

で表わされる単量体を少なくとも含み、そして場 合により

下記式 (b1)

(ここでR² およびYの定義は上記式(b)に 同じである。)

で表わされる単量体および

下記式 (c1)

(ここでR³、R⁴、R⁵、R⁶の定義は上記式(c)に同じである。)

で表わされる単量体、および

下記式 (d1)

で表わされる単量体よりなる群から選ばれる単量 体を含む単量体(m - 2)を、

上記プレ中空重合体粒子(P)と単量体(m-2)の合計100重量部あたり5重量部以下の乳化剤および/または分散剤の存在下、水性媒体中でpHが7より小さい条件で重合に付すことによって製造することができる。

上記方法において用いられるプレ中空重合体粒子(P)は、上記したとおり、上記式(a)、(b)、(c)の重合単位および場合によりさらに(d)の重合単位からなり、かつ平均粒子径が0.05~15μmの範囲にある。

プレ中空重合体粒子 (P)は、例えば特開昭 6



かくして、本発明によれば、上記プレ中空重合体粒子 (P) は、

下記式 (a1)

(ここで、R ¹ は水素原子またはメチル基であり、X は n 官能性の有機基であるかまたは結合手であり、そして n は 2 または 3 の数である、ただし n 個の R ¹ は同一でも異なっていてもよく、また X が結合手の場合は n は 2 である。)

で表わされる単量体、

下記式 (b1)

(ここで R² は水素原子またはメチル基であり、 そして Y はフェニル基であるか、ハロゲン原 子、アルキル基もしくはビニル基で置換され 1-62510号および特開昭61-66710 号などで提案されている従来の技術項で示した (団)の方法および特開昭61-87734号、 特開昭61-86941号、特開昭62-127 336号、特開昭62-15637号などで提案 されている従来の技術項で示した(嘔)の方法に よって好適に製造することができる。かかる方法 によって得られるプレ中空重合体粒子を用いるこ とにより、隠ぺい性に特に優れた本発明の架橋中 空重合体粒子(Q)を製造することができる。特 に、(畑)の方法によれば、得られるプレ中空重 合体粒子(P)の内径、外径のコントロールが容 易であり、それを用いることにより、隠ぺい性の みならず耐溶剤性、耐熱性においても優れた本発 明の架橋中空ポリマー顔料を製造することができ る。 (Ⅷ) の方法は特に好ましい。また(Ⅷ) の 方法のうち、就中特開昭62-127336号の 方法が最も好ましい。この方法によれば、プレ中 空重合体粒子 (P) の重合において、さらに、優 れた重合安定性と生産性を達成することができる。

- 24 -

たフェニル基であるか、ハロゲン原子、シア ノ基、炭素数1~18のアルカノイルオキシ 基、アルコキシ基、ピリジル、ピリジアルア ルキル、アミノアルコキシまたはアミド基で ある。)

で表わされる単量体、

下記式 (c 1)

(ここでR3 およびR5 は同一もしくは異なり、水素原子またはメチル基であり、R4 は水素原子、カルボキシル基またはカルボキシレート基であり、R6 は水素原子、炭素数1~18のアルキル基であるかまたはグリシジル、アミノ、シアノおよび炭素一炭素二重結合から、アルキルをである。)

および必要に応じて下記式 (d1)

R'
CH, = C-CH = CH; (d1)

(ここで R ⁷ は水素原子またはメチル基である。)

で表わされる単量体、

の単量体混合物(m-1)を、この単量体混合物からの重合体とは異なる組成の他の重合体(以下、異種ポリマー(S)ということがある)粒子の存在下、該単量体混合物(m-1)100重量部あたり該他の重合体粒子1~100重量部の割合で使用して、水性媒体中で重合することによって製造することができる。

上記式 (a1) で表わされる単量体としては、 例えばジビニルベンゼン、エチレングリコールジ メタクリレート、1.3ブチレングリコールジメ タクリレート、トリメチロールプロパントリメタ クリレート、アリルメタクリレートなどのジビニ ル系モノマーあるいはトリビニル系モノマーを例 示することができる。特にジビニルベンゼン、エ

-27-

ーテル、ジメチルアミノエチルビニルエーテルな どのアミノアルキルビニルエーテル類などを例示 することができる。

上記式(c1)で表わされる単量体としては、 例えばアクリル酸、メタクリル酸、クロトン酸、 マレイン酸、フマール酸、イタコン酸などの不飽 和モノまたはジカルボン酸系単量体、またはその ジカルボン酸の酸無水物;アクリル酸メチル、ア クリル酸エチル、アクリル酸プチル、アクリル2 - エチルヘキシル、メタクリル酸メチル、メタク リル酸プチル、メタクリル酸ラウリルなどの(メ タ) アクリル酸エステル系単量体; クロトン酸エ ステル類、イタコン酸モノメチル、マレイン酸ジ メチルなどのジカルボン酸モノエステルまたはジ エステル類;2-ヒドロキシエチルアクリレート、 2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、 β-ヒドロキシエチル (メタ) アクリレートなど のエチレン系不飽和カルボン酸のヒドロキシアル キルエステル類;メチルアミノエチル(メタ)ア クリレート、ジメチルアミノプロピル(メタ)ア

チレングリコールジメタクリレートおよびトリメ チロールプロパントリメタクリレートが好ましい。

上記式(b1)で表わされる単量体としては、 例えばスチレン、α-メチルスチレン、p-メチ ルスチレン、エチルスチレン、ビニルトルエン、 ハロゲン化スチレン、ビニルナフタレンの如き芳 香族ビニル単量体;プロピレン、1-ブテン、1 - ベンテン、1-ヘキセン、2-メチル-1-ベ ンテン、4-メチル-1-ペンテンの如きα-オ レフィン;フッ化ビニル、臭化ビニルの如きハロ ゲン化ビニル;アクリロニトリル、メタクリロニ トリルの如きビニルシアン化合物;酢酸ビニル; プロピオン酸ビニル、ステアリン酸ビニルなどの 有機酸ビニル;ビニルメチルエーテル、ビニルエ チルエーテル、ビニルイソブチルエーテルなどの ビニルエーテル;アクリルアミド、メタクリルア ミド、N-メチロールメタクリルアミドなどのア ミド系単量体;ビニルピリジン、プロペニルピリ ジンなどのアルケニルピリジン類;アミノエチル ビニルエーテル、ジメチルアミノエチルビニルエ

- 28 -

クリレートなどのエチレン系不飽和カルボン酸のアミノ基含有アルキルエステル類;シアノメチルアクリレートなどのエチレン系不飽和カルボン酸のシアノエチルアシアノエチルでシアノエチルでシアノリルアミド、ジメチルアミノエチル(メタ)アクリルアミドなどのエチレン系不飽和カルボン酸のアミノアルキルアミド類、(メタ)アクリルなどのエチレン系不飽和カルボン酸グリシジルエステル類などを例示することができる。

上記式 (d1) で表わされる単量体としては、例えば1,3-ブタジエン、2-メチル-1,3-ブタジエン、2-クロロ-1,3-ブタジエンなどの脂肪族共役ジエン系単量体を例示することができる。

また、これらの単量体からプレ中空重合体粒子 (P)を製造する際に使用される上記ほかの重合 体(異種ポリマー(S))としては、プレ中空重 合体の原料のモノマー(m-1)の重合体とは異 なるものであり、かつ上記単量体に溶解もしくは 膨潤しやすいものが好ましく用いられる。

これらのうち特にポリスチレンまたはスチレン 成分を50重量%以上含むスチレンコポリマーが 好ましい。

ブレ中空重合体粒子(P)は、上記(a 1)、 (b 1) および(c 1)で表わされる単量体およ び場合によりさらに(d 1)で表わされる単量体

- 31 -

これらのうち、好ましく使用されるものはメタクリル酸などの不飽和カルボン酸、メタクリル酸メチル、ビニルピリジン、2-ヒドロキシエチルメタクリレートなどである。これらの親水性のモノマーは水に対する溶解度が0.5重量%以上、特に1重量%以上であることが好ましい。

また、単量体 (b1) 、 (c1) 、 (d1) か

からなる単量体混合物(m-1)100重量部に対し上記異種ポリマー(S)1~100重量部、好ましくは2~50重量部、さらに好ましくは5~20重量部を使用し、これらを水性媒体中で重合に付すことによって製造される。

異種ポリマーの使用量が1重量部未満であると 内孔を形成する効果が小さく、異種ポリマーが1 00重量部を超えるとかえって、内孔の形成が抑 制される傾向を示すので好ましくない。

しかして、プレ中空重合体粒子(P)の特に好ましい製造法は、プレ中空重合体粒子(P)の前記製造方法の範囲内において、単量体混合物(m-1)として、単量体(a 1)、(b 1)、(c 1)および(d 1)の合計に基づいて、単量体(b 1)をはび(c 1)から選ばれる親水性モノマー20~99重量%および単量体(b 1)、(c 1)および(d 1)から選ばれる共重合可能な他のモノマー〇~70重量%からなる単量体混合物を使用する方法である。

- 32 -

ら選ばれる上記共重合可能な他のモノマーとしては、特に制限されずに用いることができるが、上記例示の如き芳香族ビニル化合物、エチレンン類、協力ルボン酸アルキルエステル類、ビニルシアン類、脂肪族共役ジエン類が好ましく、特にスチレン、炭素数3以上のアルキル基を有するメタクリル酸アルキルエステルが好ましい。

上記単量体混合物(m-1)のさらに好ましい組成は、単量体(a 1)(架橋モノマー) 2~6 0重量%、単量体(b 1)および(c 1)から選ばれる親水性モノマー40~98重量%および単量体(b 1)、(c 1)および(d 1)から選ばれる共重合可能な他のモノマー0~70重量%である。

親水性モノマーの使用量が過小であると、異種 ポリマー (S) の相分離が不十分であったり、あ るいは異種ポリマーがポリマー粒子の表面に露出 するなどして、内孔の形成が不確実となる傾向を 示すので好ましくない。また、架橋性モノマーの 使用量が過小であると、重合中の粒子の強度が不 十分となって粒子全体が収縮してしまい、粒子内 部の重合収縮による歪が不足して内孔が形成され なくなったり、あるいは内孔を有するポリマー粒 子が形成されたとしても殻の強度が小さくなるな どの問題を生じ易くなる。

一方、架橋性モノマーの使用量が過大であると、 異種ポリマーが、重合中に生成するポリマー粒子 の外側に排斥される傾向が生じ、その結果得られ るポリマー粒子が真球状とならず、凹凸のある塊 状粒子となる問題を生じる。

プレ中空重合体粒子(P)の製造法の好ましい 実施態様を記載すれば以下のとおりである。この 好ましい実施態様は、特開昭62-127336 号の重合技術を基本とするものであり、(A)単 量体混合物および必要により油性物質とを、異種 ポリマー(種ポリマー)の微粒子に吸収させ、次 いで該単量体混合物を重合させる方法あるいは (B)単量体混合物および必要により油性物質に

- 35 -

透圧分子量測定装置、蒸気圧低下法分子量測定装置などの通常の方法で測定して得られるものであ

異種ポリマーの数平均分子量が20、000より大きいと、種ポリマー粒子に吸収されないモノマーが多くなり、これが水性分散体中において種ポリマー粒子と別個に重合して内孔を有するポリマー粒子とならない微粒子が多量に生成し易くなるだけでなく、重合系が不安定となる問題が生ず

また、種ポリマー粒子として用いられる異種ポリマーの粒子径は、目的とするプレ中空重合体粒子 (P) の外径の 0.3~0.8倍であることが好ましい。

このような種ポリマー粒子として用いられる異種ポリマーを製造する方法は特に制限されないが、例えば連鎖移動剤を比較的多量に使用した乳化重合あるいは懸濁重合などの製造方法を用いて製造することができる。

また、異種ポリマーを種ポリマー粒子として用

異種ポリマーを溶解させて油性溶液を形成し、この油性溶液を水に微分散して水中油滴型エマルジョンを生成し、その後上記モノマー成分を重合させる方法である。上記のように、異種ポリマーとともに油性物質を存在させることにより、ポリマー粒子の内孔の径をコントロールすることが容易になる。

- 36 -

いる場合には、この種ポリマー粒子にあらかじめ水に対する溶解度が10⁻³ 重量%以下の高親油性物質を吸収させておくことにより、種ポリマー粒子に対する単量体混合物および油性物質の吸収能力を増大させることができる。

このように種ポリマー粒子に高親油性物質を吸収させる手段を用いる場合には、異種ポリマーの数平均分子量は20,000を超えても好ましい結果を与える。

上記高親油性物質としては、例えば1-クロルドデカン、オクタノイルペルオキシド、3,5,5-トリメチルヘキサノイルペルオキシドなどを例示することができる。

これらの高親油性の物質を種ポリマー粒子に吸収させるには、例えば当該高親油性物質を欲分散させた水性分散体を調製し、この分散体と種ポリマー粒子の水性分散体とを混合して前記高親油性物質と種ポリマー粒子とを接触させると良い。

種ポリマー粒子を用いた場合に得られる内孔を 有するプレ中空重合体粒子(P)の粒子径は、種 ポリマー粒子が重合性モノマーおよび油性物質を 吸収して肥大化した粒子の粒子径とおおよそ一致 する。このため、種ポリマー粒子の粒子径、単量 体混合物および油性物質に対する種ポリマー粒子 の相対的使用量などを調製することにより、生成 する内孔を有するプレ中空粒子の粒子径をコント ロールすることができる。

具体的には、内孔を有するプレ中空重合体粒子 (P) の製造において、白色度および隠ぺい力の 仮れた 0. $1\sim 0$. 6μ mの粒子径のプレ中空重 合体粒子を得るためには、種ポリマー粒子として 0. $06\sim 0$. 40μ mの粒子径のものを用いれば良い。

また、種ポリマー粒子を用いる他の利点は、粒子径が1 μm以下の小粒径の内孔を有するポリマー粒子を製造する場合に、小粒径のモノマー液滴を容易にそして安定に形成できる点にもある。

異種ポリマーを前記(B)の方法で使用する場合には、異種ポリマーの分子量は特に制限されず、数平均分子量が20,000以上のものを好まし

— 39 —

ートなどの高沸点油も用いることができる。これらの高沸点油を用いると、コア中に香料、可塑剤などが含まれたカプセル状ポリマー粒子が得られる。

油性物質の使用量は、通常、単量体混合物10 0重量部に対して0~1.000重量部、、好きでは0~300重量部である。なお、架橋性をマー材料として供給されるもののなかに通常常される不活性溶剤類も、ここにおける油性物質される不活性溶剤類も、ここにおける油性物質のというできる。上記油性物質の使用量が過大であると相対的にモノマー成分が不セルの量があると相対のにまくなり、カプマーの外殻の膜厚が薄くなり、カプマーの外殻の膜厚が薄くなり、カプマーの外殻の膜厚が薄くなり、カプマーの外殻の膜厚が薄くなり、カブマーの外殻の膜厚が薄くなり、カブマーの外殻の膜厚が薄くなり、カブマーの外殻の膜厚が薄くなり、カブマーの外殻の膜厚が薄くなり、カブマーの外殻の膜厚が薄くなり、カブマーの外殻の膜厚が薄くなり、カブマーの外殻の膜厚が薄くなり、カブマーの外殻の膜厚が変に変がある。

また、前記油性物質の概念には、既に述べた単量体(a1)、(b1)、(c1)および(d1)を含むことができる。この場合には、重合工程において、生成するポリマー粒子の内部に単量体が残った状態で重合を停止させることにより、この残余の単層体を油性物質として代用することがで

く使用することができる。

この製造方法(B)においては、必要に応じて油性物質を用いることができる。かかる油性物質としては、水に対する溶解度が 0.2重量%以下の観油性のものであれば特に制限されず、植物油、動物油、鉱物油、合成油いずれも使用することができる。

この製造方法 (B) においては、油性物質を用いなくとも内孔を有するプレ中空重合体粒子を得ることができるが、油性物質を用い、そしてその使用量などを調節することにより内孔の径を確実にコントロールすることができる。

前記油性物質としては、例えばラード油、オリーブ油、ヤシ油、ヒマシ油、綿実油、灯油、ベンゼン、トルエン、キシレン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン、二硫化炭素、四塩化炭素などを例示することができる。

また、油性物質としては、さらにオイゲノール、 ゲラニオール、シクラメンアルデヒド、シトロネ ラール、ジオクチルフタレート、ジブチルフタレ

- 4 <u>G</u> -

きる。この場合、重合収率は97%以下、好ましくは95%以下に止める必要がある。このためには、少量の重合抑制剤を加えて重合する方法、重合途中で反応系の温度を下げる方法、あるいは重合途中で重合停止剤を加えて重合を停止させる方法などを採用することができる。

また、この製造方法 (B) においては、油性物質を含むカプセル状ポリマー粒子あるいは上述のように油性物質を水と置換して得られる含水中空重合体粒子を水性分散体より分離して乾燥処理することにより、内部に空間を有するプレ中空重合体粒子が得られる。

上記した重合技術を用いて得られるプレ中空重 合体粒子 (P) は次の長所を有している。

- (i) 製造工程が簡単であり、かつ生産性に優れる。
- (ii) 製造コントロールが容易であり、目的と する外径、内径のプレ中空重合体粒子が得られる。
- (iii) プレ中空重合体粒子の水性分散体のpH は自由に選択できるので該プレ中空重合体微粒子

の表面に形成させる重合体のモノマーとして制限 なく使用できる。

(iv) このプレ中空重合体粒子を本発明方法におけるプレ中空重合体粒子(P)として用いて、得られた本発明の架橋中空ポリマー顔料は、一段と優れた隠ぺい性、光沢、接着性、塗膜強度を示す。

本発明によれば、上記の如き方法によって、平均粒子径が $0.05\sim15\mu$ m、好ましくは $0.15\sim10\mu$ mのプレ中空重合体粒子(P)を有利に製造することができる。

平均粒子径が 0.05 μ m 未満である粒子は製造し難く、また製造できたとしても、中空を有さないポリマー粒子を少なくとも一部含有するので好ましくない。一方、外径が 15 μ m を超えると粒子径分布がプロードになり、これをプレ中空重合体粒子 (P)として用いて得られる本発明の中空ポリマー顔料は粒子径のそろったものとして得られず好ましくない。

プレ中空重合体粒子 (P) の外径に対する内径

- 43 -

単位(b)、(c)、(d)から選ばれる共重合可能な他の重合単位を0~70重量%からなる架橋重合体、および

- (ii) 上記共重合体とは異なる組成の重合体 (S)、
- (iii) 上記重合体(i) 100重量部に対し、上 記重合体(ii)1~50重量部の組成、

を有するものである。さらに好ましくは (i)成分 が親水性の重合単位40~98重量%、重合単位 (a)2~60重量%、および共重合可能な他の 重合単位0~70重量%からなるものである。

- (i) 成分中の親水性の重合単位の種類については、特に限定するものでないが、好ましくは不飽和カルボン酸および/またはそれ以外の親水性モノマーに由来する重合単位からなる。
- (i) 成分中の親水性の重合単位としては、さらに好ましくは不飽和カルボン酸および/またはそれ以外の親水性モノマーからなり、しかもその組成割合が不飽和カルボン酸に由来する重合単位1~70重量%とそれ以外の親水性モノマーに由来

の比は好ましくは 0. 25~0. 9倍である。 0. 25倍以上であると一段と優れた本発明の目的とする物性の中空重合体粒子が得られるので好ましく、一方、 0. 9倍を超えると、プレ中空重合体粒子 (P) の製造が困難になり、工業的生産としては、好ましくない。

また、プレ中空重合体粒子 (P) は、好ましくは80重量%以上の常温トルエン不溶分を有し、またガラス転移温度Tgは150℃以上であるかまたは測定不能である。

本発明におけるプレ中空重合体粒子(P)は、 上記した如く、重合単位(a)、(b)、(c) および場合により(d)からなる架橋重合体の組 成を有する。

本発明における好ましいプレ中空重合体粒子 (P)は、前記した好ましい製造方法に従って、

(i) 重合単位(a)、(b)、(c) および(d) の合計に基づき、重合単位(b)、(c) から選ばれる親水性の重合単位を20~99重量%、重合単位(a)を1~80重量%および重合

- 44 -

する重合単位30~99重量%からなるものである。

これらの好ましい、あるいはさらに好ましい (i) 成分を有するプレ中空重合体粒子(P)を使 用することによって、本発明によれば一段と優れ た本発明の目的とする物性の架橋中空ポリマー顔 料を製造することができる。

本発明の架橋中空重合体粒子(Q)は、前記したとおり、プレ中空重合体粒子(P)を、単最体(m-2)すなわち単量体(a 1)および必要に応じて(b 1)、(c 1)、(d 1)よりなる群から選ばれる単量体の混合物として、プレ中空重合体粒子(P)と単量体(m-2)の合計100重量部あたり5重量部以下の乳化剤および/または分散剤の存在下、水性媒体中でp Hが7より小さい条件下で重合に付すことにより製造できる。

単量体 (m-2) として用いられる単量体 (a1) および必要に応じて用いられる(b1)、(c1) および(d1) としては、プレ中空重合 体粒子 (P) について前記したものと同じものを

使用することができる。

単量体 (a 1) のうちで (m - 2) 成分として 好ましいものは、例えばジビニルベンゼン、エチ レングリコールジメタクリレート、1,3 チャー レングリコールジメタクリレート、トリメタクリレート、トリメタクリレート、アリルメタクリレート、アリルメタクリレートなどのジビニル系モノマーある。特にジニル系モノマーを例示することができる。特にジビニルベンゼン、エチレングリコールジメタクリレートが好ましい。

単量体(a 1)の使用量は(m - 2)成分の合計に基づき0.5~100重量%、好ましくは0.5~99.5重量%である。特に好ましくは1~99.5重量%である。また、特にジビニルベンゼンの場合は0.5~95重量%、特に2~80重量%が好適に使用される。この使用量は本発明の架橋中空ポリマー顔料の耐熱性、耐溶剤性の点から好ましい。

必要に応じて用いられる単盘体(b1)として

- 47 -

(メタ) アクリレートなどのエチレン系不飽和カルボン酸のヒドロキシアルキルエステル類; (メタ) アクリル酸グリシジルなどのエチレン系不飽和カルボン酸のグリシジルエステル類などである。特に好ましくは、 (メタ) アクリル酸、イタコン酸、 (メタ) アクリル酸メチル、 (メタ) アクリル酸ブチル、 (メタ) アクリル酸 フチル、 (メタ) アクリル酸 フェチルへキシル、 2 ーヒドロキシエチル (メタ) アクリレートである。

単量体 (c1) の使用量は (m-2) 成分の合計に基づき、好ましくは0.5~99.5重量%、より好ましくは1~94重量%、特に好ましくは2~80重量%である。

また単盤体(c1)として、(メタ)アクリル酸、イタコン酸などの不飽和カルボン酸を(m-2)成分の合計に基づき、好ましくは0~50重量%、より好ましくは1~40重量%、特に好ましくは2~30重量%を用いることが重合安定性が得られるので好ましい。

また、単量体(c1)の一部に代えてカルポキ

好ましいものは、例えばスチレン、pーメチルスチレンの如き芳香族ピニル単量体;アクリロニトリルなどのピニルシアン化合物;フッ化ピニルなどの有機酸ピニル;アクリルアミドなどのアミド系単量体などである。特に好ましくはスチレンである。

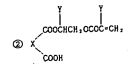
単量体 (b1)の使用量は (m-2)成分の合計に基づき、好ましくは0~99.5重量%、より好ましくは5~98重量%、特に好ましくは20~96重量%である。本発明の中空ポリマー顔料に与える光散乱性、光沢の点から好ましい。

単量体 (c1) のうちで (m-2) 成分として 好ましいものは、例えばアクリル酸、メタクリル 酸、イタコン酸などの不飽和モノまたはジカルボ ン酸; (メタ) アクリル酸メチル、 (メタ) アク リル酸エチル、 (メタ) アクリル酸ブチル、 (メ タ) アクリル酸 2-エチルヘキシルなどの (メタ) アクリル酸エステル系単量体; イタコン酸モノメ チル、マレイン酸ジメチルなどのジカルボン酸モ ノまたはジエステル類; 2-ヒドロキシエチル

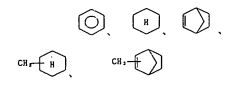
- 48 -

シル基1個あたりの不飽和カルボン酸モノマーの 分子量が100以上の不飽和カルボン酸も使用す ることができる。これらの例を一般式にて以下に 示す。この不飽和カルボン酸を使用すると、本発 明の架橋中空ポリマー顔料の強度、接着性が一段 と改良される。

(ここでR₁₁、R₁₂、R₁₃はHまたは炭素数1 ~20のアルキル基である。)



(ここで X は



の如き芳香族または環状アルキル基であり、 YはHまたはCHaである。)

(上記2つの式において、R₁₄、R₁₅、R₁₆は Hまたは炭素数1~12のアルキル基であり、 EOはエチレンオキサイド基であり、POは プロピレンオキサイド基である。)

定式

(上記2つの式において、R₁₇、R₁₈はHまた は炭素数1~20のアルキル基である。) これら、高級カルボン酸モノマーの中では、下

- 51⁻-

- 混合物(m - 2)の合計重量100重量部あたり5重量部以下の乳化剤および/または分散剤の存在下、p H が 7 より小さい条件下、水媒体中で実施される。該プレ中空重合体粒子(P)の表面にモノマーまたはモノマー混合物(m - 2)の重合体被膜を生成せしめて平均粒子径が0.15~20μmの範囲にある本発明の中空重合体粒子(Q)が形成される。

重合工程において、モノマーまたはモノマー混合物(m-2)の添加方法としては、プレ中空合物(m-2)を撹拌混合し重合させる方法、モノマー混合物(m-2)をブレ中空重合体粒子(P)の存在する重合系へ連続的、あるいは分割合はどの存在する重合を行なわせるインクレメント重合体粒子表面に重合性モノマーを効率的に、かつ安定に共重合させるには、インクレメント重合法が好ましい。

乳化剤および/または分散剤(懸濁保護剤)と しては、アニオン型、ノニオン型、カチオン型、

が特に好ましい。

単量体 (d1) のうちで (m-2) 成分として 特に好ましいものは1. 3-ブタジエンである。

単量体 (d1) の使用量は (m-2) 成分の合計に基づき、好ましくは0~80重量%、より好ましくは0~60重量%、特に好ましくは0~50重量%である。本発明の架橋中空ポリマー顔料の強度、接着性、耐候・耐光・耐熱性のバランスの点から好ましい。

重合工程はプレ中空重合体粒子 (P) とモノマ

- 5.2 -

両性型のいずれを使用することもできる。.

これらは1種もしくは2種以上併用することができる。

乳化剤としては、例えばロジン酸カリウム、ロ ジン酸ナトリウムなどのロジン酸塩;オレイン酸 カリウム、ラウリン酸カリウム、ラウリン酸ナト リウム、ステアリン酸ナトリウム、ステアリン酸 カリウムなどの脂肪族のナトリウム、カリウム塩 およびラウリル硫酸ナトリウムなどの脂肪族アル コールの硫酸エステル塩;ドデシルベンゼンスル ホン酸ナトリウムなどのアルキルアリルスルホン 酸塩、ジアルキルスルホコハク酸ナトリウム、ナ フタレンスルホン酸のホルマリン縮合物塩などの アニオン型乳化剤;ポリエチレングリコールのア ルキルエステル型、アルキルエーテル型、アルキ ルフェニルエーテル型などの非イオン型乳化剤が 好ましい。中でも、ラウリル硫酸ナトリウム、ド デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、ジオクチ ルスルホコハク酸ナトリウム、ナフタレンスルホ ン酸のホルマリン縮合物塩、ポリエチレングリコ

ールのアルキルフェニルエーテル型が好ましい。 カチオン型乳化剤としては、第4級アンモニウム塩型などがあるが、水性分散体をカチオン型と する場合に、単独または、ノニオンと併用して使 用される。

また分散剤としては、例えばポリアクリル酸、ポリメタクリル酸、ポリビニルスルホン酸、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリエチレングリコールなどの親水性合成高分子物質; カルボキシメチルセルロースなどの親水性半合成高分子物質などを挙げることができる。

乳化剤および/または分散剤の使用量は5重量 部以下、好ましくは2重量部以下、さらに好まし くは1重量部以下である。5重量部を超えると重 合中の新粒子発生により、本発明の架橋中空重合 体粒子の生産効率が低下し、さらに隠ぺい性、光 沢が低下するので好ましくない。

重合開始剤としては、例えばクメンハイドロパーオキサイド、ジイソプロピルベンゼンハイドロ

- 55 **-**

量に対して、好ましくは0.05~2重量部、さらに好ましくは0.05~0.8重量部である。この範囲で使用すると耐水性、耐アルカリ性に優れた本発明の架橋中空重合体粒子が得られる。

重合温度としては、通常5~95℃が良好であ り、特に50~90℃が好ましい。

その他必要に応じて連鎖移動剤を併用することができる。

連鎖移動剤としては、例えば t ードデシルメルカプタン、オクチルメルカプタン、n ーテトラデシルメルカプタン、t ーヘキシルメルカプタンなどのメルカプタン類、四塩化炭素、臭化エチレンなどのハロゲン系化合物を挙げることができる。

本発明の乳化重合においては、重合系のpHにより、重合安定性および本発明の中空重合体粒子の粒子系分布、内径/外径比が少なからず左右される。pH7より小さい場合は、上記項目について良好であり、目的とする本発明の中空粒子が得られる。pHが7を超える場合では、モノマーま

パーオキサイド、パラメンタンハイドロパーオキサイドなどで代表される有機ハイドロパーオキサイド類と含糖ピロリン酸処方、スルホキシレート処 次方、含糖ピロリン酸処方/スルホキシレート処 方の混合系処方などで代表される還元剤との組み合わせによるレドックス系の開始剤;さらに過硫酸カリウム、過硫酸アンモニウムなどの過硫酸塩;アゾビスイソブチロニトリル、ベンゾイルパーオキサイド、ラウロイルパーオキサイドなどを使用することができる。

好ましくは、過硫酸カリウム、過硫酸アンモニウムなどの過硫酸塩、アゾピスイソブチロニトリル、ベンソイルパーオキサイドに、必要に応じて還元剤を組み合わせたものである。特に好まどの過硫酸塩である。これらの重合開始剤はプレ中空重合体粒子表面にラジカルが集中しやすいための面合体粒子表面にラジカルが集中しやすいためれる。重合開始剤量はプレ中空重合体粒子(P)とモノマーまたはモノマー混合物(m-2)の合計

- · 56 -

たはモノマー混合物(m-2)に重合性不飽和カルボン酸を含まない時は上記項目について、同様に問題なく良好であるが、重合性不飽和カルボン酸を含む場合は、重合安定性が低下する傾向が見られ好ましくない。

プレ中空重合体粒子 (P) として前述の特開昭 62-127336号公報に開示された方法で得 られた中空微粒子の水分散体を使用すると、その p H が 7 以下であるため、該中空微粒子の表面に 形成させる重合体のモノマーを制限なく使用でき、 極めて好ましい。

かくして、本発明によれば、上記した如く、少なくとも二層の重合体層を有する中空重合体粒子であって、

- (1) 平均粒子径が O. 15~2 O μ m の範囲にあり、
- (2) 各粒子についての相当中空径対相当粒径の 平均比が 0.2~0.8の範囲にあり、
- (3) トルエン不溶解部分の割合が85重量%を 超え、

(4) 180℃、10 kg f / cdの条件下のメルト フローレートが0.2g/10 cin 未満であり、

(5) 上記二層の重合体層の内層は下記式(a)、(b)、(c)および場合により(d)からなる 架橋重合体からなり、そして、

(6) 上記二層の重合体の外層は、少なくとも上記式 (a) の重合単位を含み、そして場合により上記式 (b)、(c)、(d)よりなる群から選ばれる重合体単位をさらに含む架橋重合体からなる

ことを特徴とする本発明の架橋中空ポリマー顔料が提供される。

本発明の架橋中空ポリマー顔料の平均粒子径は、上記のとおり、 0.15~20μmの範囲にある。平均粒子径が 0.15μm未満のものは、光散乱助剤として用いた時の隠ぺい性が劣り、 20μmを超えるものは、重合安定性が悪く、また、重合中モノマー(m-2)のみに由来する新粒子が発生し、目的とする隠ぺい性と光沢をはじめとする各種の物性のバランスがとれない。

-- 59 --

また、重合体の内層と外層の各組成については 前記したとおりであり、これらの割合は好ましく は外層100重量部あたり内層5~2,000重 量部であり、より好ましくは外層100重量部あ たり内層10~1,000重量部である。

さらに、本発明の架橋中空ポリマー顔料は、テトラヒドロフランに溶解する部分を有し、該部分について、テトラヒドロフラン溶液として高速液体クロマトグラフィーにより測定した分子量分布において、数平均分子量が700~20.000を有する成分をテトラヒドロフランに溶解した部分の合計に基づき20~95重量%で含有するものが好ましい。

本発明の架橋中空ポリマー顔料は、上記製造方 法によれば、水性分散体として製造される。

本発明の架橋中空ポリマー顔料の水性分散体の 固形分としては制限はないが、各用途に配合物の 固形分から見て、通常10~65%であることが 好ましい。

なお、本発明の架橋中空ポリマー顔料の水性分

本発明の架橋中空ポリマー顔料の平均粒子径は、 好ましくは 0.2~2μmの範囲にある。

また、各粒子についての相当中空径対相当粒径の比の平均値は0.2~0.8の範囲にある。

この比が 0. 2未満である場合は、隠ぺい性がかなり劣り好ましくなく、 0. 8を超えるものは、隠ぺい性と接着性、光沢、強度のバランスが劣り、好ましくない。

この比は、0.4~0.75の間にあるのが好ましい。相当中空径とは中空部分を球に換算した際の直径を意味し、同様に相当粒径とは粒子を球に換算した際の粒子直径を意味する。これらの比の平均値は例えばランダムに採用した粒子50個について行なわれる。

本発明の架橋中空ポリマー顔料はトルエン不溶解部分の割合が85重量%を超え、好ましくは90重量%を超える。また、メルトフローレートは0.2g/10min (180 $^{\circ}$)、 $10kgf/cm^{\circ}$)未満であり、好ましくは0.1g/10min 未満である。

- 60 -

散体のポリマー粒子が孔を有していることは、例 えば透過型電子顕微鏡によりあるいは比重を測定 することによって確認できる。

本発明で得られた架橋中空ポリマー顔料の水性 分散体を乾燥することによって粉末化することが できる。粉末化は、一般に行なわれている水性分 散体の粉末化法で粉末化できる。例えば130℃ ~180℃における噴霧乾燥、熱風雰囲気は自気での 例えば50~70℃のトレイ乾燥、あるい間のの のでの流動床乾燥などである。乾燥いる とり散体の固形分は、20%以上が好ましい。得 られた本発明水性分散体の粉末の粒子径は、使用 した水性分散体の粒子径とほぼ同等である。

このようにして得られた粉末は、このものが有機溶媒に不溶である場合は、有機溶媒系塗料にも 使用することができる。

(ロ)本発明の紙用塗料組成物に使用する成分 について以下に説明する。

(1) 鉱物性無機顔料

クレー、タルク、サチン白、重質炭酸カルシウ

(ii) 非中空のポリマー顔料

中空ボリマー顔料と同時に、非中空のポリマー顔料が 0~40 重量%(全顔料に対して)併用できる。このボリマー顔料は、ポリスチレン、ポリメチルメタクリレート、これらのカルボキシ変性物、これらの共重合体、これらの架橋ポリマー、あるいは、ガラス転移温度が60℃以上のポリマー微粒子である。これらの製造方法には、特公昭

- 63 -

ンラテックス、ポリビニルアルコールなどの合成 結合剤が挙げられ、これらは単独または二種以上 混合して使用することができる。これらの顔料結 合剤のうち、スチレンープタジエン系共重合体ラ テックスやカルボキシ変性スチレンープタジエン 系共重合体ラテックスを、単独または澱粉、カゼ インなどの天然結合剤と併用することが好ましい。

類料結合剤の使用量は、顔料100重量部に対して3~30重量部使用される。使用量が3重量部未満であると、結合剤としての効果が得られず、一方使用量が30重量部を超えると、塗工液組成物の粘度が上昇して塗工作業性が劣る。

(iv) 塗工方法

本発明の上記各成分は常法により混合して調製され、通常の塗工方法、例えばエアナイフコーター、ブレードコーター、ロールコーターなどの方法で紙基質に塗工される。

(ハ)本発明の一般用塗料組成物に使用する成分 について以下に説明する。

(iii) 顔料結合剤

本発明に使用する顔料結合剤としては、通常の 紙用塗工液に使用される結合剤であれば特に制限 されずに使用することができる。顔料結合剤とし ては、例えば澱粉、変性澱粉、カゼインなどのの 然結合剤、スチレンーブタジエン系共重合体ラテックス、カルボキシ変性スチレンーブタジエマス 共重合体ラテックス、ポリ醋酸ピニルエマルジョ ン、アクリル樹脂エマルジョン、ポリクロロブレ

- 64 -

(i) 顔料結合剤

水性塗料用組成物のバインダーとなるものであ れば特に限定せずに使用することができ、ビニル 系樹脂エマルジョン、ビニル系水溶性樹脂、ビニ ル系樹脂ディスパージョン、ヒドロキシエチルセ ルロース、カルボキシメチルセルロースなどのセ ルロース類、澱粉、カゼインなどが用いられる。 これらのうちで、アクリル系、アクリルースチレ ン系の樹脂エマルジョンを使用することが耐候性、 塗膜強度の点で好ましく、またそのトルエン不溶 解分が30%以上、Tgが−50℃以上40℃未 満であることが好ましい。トルエン不溶解分が3 ○%未満では耐溶剤性、耐久性が劣り、Tgが-50℃未満では汚れ付着性、塗膜強度が、Tgが 40℃以上では造膜性、塗膜の低温特性、温度依 存性がそれぞれ劣るものとなるので好ましくない。 これらの造膜性バインダーの使用量は5~97重 **量部で、好ましくは10~95重量部、より好ま** しくは30~90重量部である。5重量部未満で はバインダー力が不足し、成膜が困難となり、9

7重量部を超えると隠ぺい性の劣る塗膜となる。 (ii) 無機充てん剤

また、本発明の水性塗料用組成物には、隠べい性を高めるために隠べい剤として内孔を有する架橋中空ポリマー顔料と酸化チタンを併用すること

- 67 -

基酸エステル類、エチレングリコールでパイプラフィール類、塩素化パパラフェールでパイプラフェールでパイプラフェールでパイプラフェールでパイプラフェールでは、ポリコールを担対を表するというでは、カルボンを関いたがあり、ボールを関が出ている。では、アルリコールをでは、アルリコールをでは、アルリコールをでは、アルリコールをでは、アルリコールをでは、アルリコールをでは、アルリコールをでは、アルリコールをでは、アルリコールをでは、アルリコールをできる。できる。

本発明においては、以上に述べた中空ポリマー 顔料、顔料結合剤、無機充てん剤、必要に応じて その他の添加剤を適宜加えて水性塗料用組成物を 調製するが、この際、水酸化ナトリウムやアンモ ニアなどのpH調整剤を用いて配合物のpHを7 以上にすることが好ましい。pH7以下では、配 合物の分散安定性が劣り、好ましくない。

下記の(中空)壐合体粒子の物理的性質は以下

が好ましい。その好ましい比率は、架橋中空ポリマー顔料/酸化チタン=1/100~1·00/0、さらに好ましくは中空ポリマー顔料/酸化チタン=3/100~100/5、特に好ましくは5/100~100/10である。これによって隠ぺい性、耐候性、耐水、耐アルカリ性などの塗膜物性の好ましいバランスが得られる。

(jji) その他

- 68 -

に示す方法で測定した。

[(重合体粒子の物理的性質の測定法)]

(1) 粒子径および内孔径の測定:

透過型電子顕微鏡(日本電子工業㈱製 J E M -1 0 0 S X)を用いた電子顕微鏡写真より測定し

(2) 数平均分子量:

(試料調製)

- ① 水性分散体状ポリマー粒子をイオン交換樹脂 (オルガノ(射製アンバーライトIR120) にて処理し、pHを約2に調整する。
- ② ポリマー固形分100gに対してテトラヒドロフラン30mlの比率で加え、24時間室温にて静置し、ポリマーを溶解させる。
- ③ プレフィルター(日本ミリポア工業㈱製AP25-1000)およびミクロフィルター(富士フィルム㈱製ミクロフィルターFR-100)を用いて不溶分を除去し、さらにテトラヒドロフランにて3倍に希釈したものを試料として用いた。

(測定条件)

① 測定機器:東洋ソーダ㈱製高速液体クロマトグラフHLC-802A、

② カラム: 東洋ソーダ㈱製TSKゲルG600OS-G6000S-G5000HS-G400OHS-G4000HS(* 頃不同)、

- ③ 流動溶媒:テトラヒドロフラン、
- ④ 流 量:1.0 ml/分、
- ⑤ 圧 力:84 kg/cd、

以上の条件でポリスチレン換算の数平均分子量を測定した。

(3) トルエン不溶解分の測定:

(手 順)

- ① ラテックスをガラス板上で乾燥させる。
- ② 100 ml 三角フラスコに乾燥したポリマーを約0.15g 取り、精秤する。(Ag)
- ③ 溶剤(トルエン)50回をオートピュレットで加え、60℃で30分間振とうする。
- ④ 東洋遮紙No.2 (JIS P-3801 2種)にて滤過し、その遮液を超遠心分離機(日立製5

- 71 **-**

② 温 度:180℃

③ 荷 重:10kg f

[実 施 例]

次に実施例により、本発明をさらに詳細に説明 するが、これにより本発明が制限されるものでは ない。なお、以下の記載において「%」および 「部」は、重量%および重量部を表わす。

(1) 異種ポリマー (S) の製造:

スチレン80部、メタクリル酸メチル17部、メタクリル酸3部およびtードデシルメルカプタン7部を、水200部にラウリル硫酸ナトリウム 0.5部および過硫酸カリウム1.0部を溶かした水溶液に入れ、撹拌しながら70℃で4時間重合してポリマー粒子を得た。このポリマー粒子は平均粒子径0.2μm、GPCによるポリスチレン換算の数平均分子量6,000であった。これをS-1とする。

異種ポリマー (S-2~7) の製造:

第1表のモノマー組成で重合した以外はS-1 と同じ条件で重合を行ない、S-2~7の異種ポ 5 P - 2) にて 2 3, 0 0 0 rpm にて 1 時間処理 する (* この際、トルエンに溶解していないポリ マーは沈澱し、トルエンに溶解したポリマーは透 明な上澄み中に存在している。)。

- ⑤ 上澄み10mlをホールピペットを用いて採取 し、あらかじめ精秤したアルミ皿(Bg)に注ぐ。
- ⑥ ホットプレートにて溶剤を蒸発乾燥させ、冷却後にポリマー分をアルミ皿ごと精秤する。 (Cg)
- ⑦ 次式から、溶剤不溶解分を算出する。

(4) MFR (Melt Flow Rate):

(試料調製)

水性分散体状ポリマー粒子をガラス板上で乾燥 粉末化させて試料とした。

(測定条件)

JIS K-7210に従って行なった。

① 測定機器:宝工業㈱製メルトインデクサ

- 72 -

リマーを得た。

異種ポリマー (S-8) の製造:

水200部にラウリル硫酸ナトリウム0. 2部および過硫酸カリウム0. 7部を溶かした水溶液に異種ポリマーS-5を固形分で2部加え、、撹拌しながら75℃に昇温し、スチレン85部、メメ・ウリル酸メチル7部、アクリル酸8部およびりドデシルメルカプタン7部を5時間に私力に添加して重合を行ない、添加終了後85℃に昇温して2時間熟成を行なった。得られたポリスー粒子は平均粒子径2μm、GPCによるポリスチレン換算の数平均分子量6. 500であった。これをS-8とする。

以下余白

第 1 波 異種ポリマー(S)の製造条件と結果

サンプル番号	モノマー組成 (節)	粒子径(μm) 数平均分子量	数平均分子量
S - 1	ST/MMA/MAA=80/17/3	0.20	6, 000
s - 2	ST/MAA=95/5	0. 20	5, 000
S – 3	ST=100 (ポリスチレン)	0.25	20,000
S - 4	ST/AA=95/5	0.04	3, 000
S - 5	ST/MMA/AA=85/7/8	0.55	6, 000
9 - 8	ST/2-EHA/MAA=80/18/2	0.40	5, 500
S - 7	ST/MMA/AA=85/7/8	0.21	7, 000
s - s	ST/MMA/AA=85/7/8	.2	6, 500

- 75 **-**

ルエーテル

(2) プレ中空重合体粒子 (P)の製造:

異種ポリマー (S-1) の水性分散体を種ポリ マー粒子として用い、このポリマー粒子を固形分 で10部、ポリオキシエチレンノニルフェニルエ ーテル0. 1部、ラウリル硫酸ナトリウム0. 3 部および過硫酸カリウム 0. 5部と水 3 9 0 部を 反応容器に仕込んだ。これにメタクリル酸メチル 75部、ジビニルベンゼン (純品換算以下同様) 11. 6部、エチルビニルベンゼン8. 4部およ びアクリル酸5部の混合物を加えて30℃で1時 間撹拌したところ、上記物質は種ポリマー粒子に ほぼ完全に吸収された。これを70℃で5時間撹 拌しながら重合したところ、重合比率99%で水 を粒子内部に含むカプセル粒子の分散液が得られ た。この分散液を乾燥し、透過型電子顕微鏡で観 察したところ、このポリマー粒子は、中央部が透 けている完全な球形の中空ポリマー粒子であった。 この中空粒子は外径が0.40μm、内径が0. 30μmであった。これをP-1とした。

なお、上記第1表および以下の表中における略 号の意味は下記のとおりである。

DVB ジビニルベンゼン

EDMA エチレングリコールジメタクリレート

ST スチレン

AN アクリロニトリル

BD ブタジエン

AA アクリル酸

MAA メタクリル酸

EA アクリル酸エチル

BA アクリル酸ブチル

2 EHA アクリル酸 2 - エチルヘキシル

MMA メタクリル酸メチル

2 H E M A メタクリル酸2 - ヒドロキシエチル アクリエステルH H

DBS ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム POENPE ポリオキシエチレンノニルフェニ

- 76 **-**

このようにして得たプレ中空重合体粒子(P)を以後に述べる本発明の中空重合体粒子(Q)の 製造におけるシードとして用いた。

プレ中空重合体粒子 (P-2~6、8、9、11、13) の製造:

異種ポリマー(S)として第2表に記載のサンプル番号および使用量を用い、からなるモノマー組成(m - 1)からなるモノマー組成合物100重量部を用い、乳化剤量を調ない、P - 1と同様な方法で重合を行ない、P - 2~6、8、9、11、13を得た。ただし、P - 5、6は、それぞれの異種ポリマーS - 2の12部および13部に前者はトルエン10部のである。重合結果は第2表に示した。プレ中空重合体粒子(P - 7)の製造:

異種ポリマー (S-8) の水性分散体を、固形分として2部、ポリビニルアルコール (ゴーセノールGH20、日本合成化学㈱製) 5部、重合開始剤として3,5,5-トリメチルヘキサノイル

パーオキサイド(パーロイル355、日本油脂() 製) 2部と水500部を反応容器に仕込んだ。これに4-ピニルピリジン50部、ジピニルベンゼン1.1部、エチルピニルベンゼン0.8部はスチレン28部、ブチルアクリレート20部およびトルエン100部の混合物を加えて40℃で2時間撹拌して上記モノマーおよび溶剤を種ポリマー粒子に吸収させたのち、70℃で15時間撹拌しながら、重合したところ、重合収率98%でトルエンを含有するカブセル粒子の分散液が得られた。重合結果は第2表に示した。

プレ中空重合体粒子P10、12の製造:

P-7の製造方法のモノマー組成および油性物質トルエンの使用量を第1表に示したものにかえたほかはP-7と同様な方法で重合を行ない、P-10、12を得た。

以下余白



第 2 表 プレ中空重合体 (P)の製造条件と結果

	P - 1	P - 2	P - 3	P - 4	P - 5	P - 6	P - 7
異様ポリマーのNa	S - 1	s - 2	s - 2	s - 3	s - 2	s - 2	S - 8
の使用量 (部)	10	10	8	13	12	13	2
マー組成 (m-1)							
(aI) DVB (純品換算)	11. 6	11.6	23. 2	23. 2	17. 4	17. 4	1. 2
EDMA							
(b1) S.T			5	5			28
							50
エチルビニルベンゼン	8. 4	8. 4	16.8	16.8	12. 6	12.6	0.8
(c1) AA	5		5	5			
MAA		5			5	5	
BA							20
MMA	7.5	7.5	5.0	50	65	65	
アクリエステルHH							
性物質の種類	1	ı			トルオン	ジブチルフタレ ート	トルエン
油性物質の使用量(部)	1	1			10	15	100
	含水カブセル粒子	含水カプセル 粒子	含水カプセル 粒子	含水カプセル 粒子	含油カプセル 粒子	含油カプセル 粒子	含油カプセル 粒子
乾燥後の粒子の内径/外径の比 (μm)	0.30/0.40	0.30/0.40	0.30/0.40	0.30/0.40	0.30/0.40	0.30/0.40	9/13

第2表 (つづき)

S - 7 S - 6 S - 8 S - 8 S - 8 S - 8 S - 8 S - 8 S - 8 11. 25.8 11. 3.8 11. 3.8 11. 3.8 11. 3.8 11. 3.8 11. 3.8 11. 3.8 11. 3.8 11. 3.8 11. 3.8 11. 3.8 11. 3.8 11. 3.8 3.8 11. 3.8 3.8 11. 3.8 3.8 11. 3.8 <td< th=""><th></th><th>Р - 8</th><th>P - 9</th><th>P-10</th><th>P-11</th><th>P-12</th><th>P-13</th><th>P' -1</th><th>P' -2</th></td<>		Р - 8	P - 9	P-10	P-11	P-12	P-13	P' -1	P' -2
5.8 11.6 - 42 4.0 42 42 4.2 8.4 20 5.0 20 5.0 20 5.0 20 5.0 45 7.1 45 130 - 10 8/18 0.08/0.70 0/0.40	S - 4	┼	ı	1	1	1	- 1		
5.8 11.6 40 42 4.2 8.4 4.2 8.4 5 3 50 5 50 45 50 45 75 75 130 -	10	-	6	2	20	2	50	-	
5.8 11.6 40 42 4.2 8.4 4.2 8.4 5 3 50 20 50 45 トルエン - 130 - 130 - 自治カブセル 台水カブセル 松子 6/18 6/18 0.08/0.70									
40 4.2 8.4 5.2 8.4 3 5.0 5 3 5.0 5 3 7.0 75 10 7.0 45 7.0 45 8.13 0.08/0.70 0/0.40	11.6		;	9.					
4.2 8.4 32 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35				25					
4. 2 8. 4 3 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								4.2	7.9
4.2 8.4 3 3 10 10 20 20 45 75 45 110 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130						40	-		
5 3 10 20 50 45 トルエン - 45 トルエン - 45 は子 - 45 がルエン - 45 は子 - 6 は子 位子 6 は子 位子 6 は子 も 0.08/0.70 0/0.40	8. 4		Ι.			- 1			
10 50 45 75 45 トルエン - 130 - 自治カブセル 台次カブセル 粒子 6/18 0.08/0.70 0/0.40	72	1	T.				5	Ю	1
20 45 75 45 トルエン - 130 - 台油カブセル 含水カブセル 粒子 粒子 0.08/0.70 0/0.40		1		5				10	
50 45 45 1 1 2 1 3 0 1 2 1 3 0 1 2 1 3 0 1 2 1 3 0 1 2 1 3 0 1 2 1 3 0 1 2 1 3 0 1 3 1 3 0 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3		ļ						20	
75		ł				50		45	
トルエン — 130 — 6hカプセル 含水カプセル は子 粒子 18 0.08/0.70 0/0.40	7.5	1	7.5	2.0	53				
トルエン — 130 — 6 会袖カブセル 含水カブセル 粒子 粒子 0.08/0.70 0/0.40		l .			2				
130 - 舎油カブセル 含水カプセル 粒子 粒子 6/18 0.08/0.70 0/0.40	1	i	1	トルエン	1	トルエン	1		
会袖カプセル 粒子 粒子 6 / 18 0.08 / 0.70 0 / 0.40	ı		1	400	-	ì	1		
6 / 18 0.08 / 0.70 0 / 0.40	含水カプセル 粒子	4	含水カブセル 粒子	含油カプセル 粒子	含水カプセル 粒子	含油カプセル 粒子	含水カプセル 粒子		
	.05 / 0 .08	, –	0.30/0.40	0.80 / 0.90	0.25/0.60		0.08/0.10	0 / 0 . 40	0 / 4

- 8 1 ·

架橋中空重合体粒子 (Q)の製造:

Q - 1

前記の方法で準備された中空粒子水性分散体P-1を固形分で20部シード粒子に使用し、水127部、過硫酸カリウム0.7部を2ℓの反応容器に入れ、窒素雰囲気下で温度を85℃に上昇させ、次のモノマーエマルジョンを3時間にわたり連続滴下した。

モノマーエマルジョン;

水	40部
アクリル酸プチル	5 部
メタクリル酸メチル	54部
メタクリル酸	5 部
N-メチロールメタクリルアミド	1 部
スチレン	30部
エチレングリコールジメタクリレート	5 部
および	

ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム

0.3部

滴下終了後2時間その温度に保ち、その後冷却

- 82 -

エーテル(E O = 3 0 モル) 0. 1 部、およびシード粒子として前記 P - 3 を固形分換算で4 0 部を仕込み、撹拌しながら窒素雰囲気下、70℃に 昇温し、以下のモノマー混合物を12時間にわた り連続的に滴下した。

モノマー混合物:

スチレン	7	2 部
1, 3-ブダジエン	1	5 部
ジビニルベンゼン	1.	7 部
エチルビニルベンゼン	1.	3 部
メタクリル酸		5 部

および

アクリエステルHH 5部

さらにモノマー添加終了後、5時間80℃において熟成を行ない、その後冷却した。得られた分散体には凝固物はなかった。分散体の粒子径は $0.53\mu m$ 、乾燥後のポリマー粒子の外径は $0.51\mu m$ 、内径 $0.30\mu m$ の中空粒子であり、新粒子の発生はなかった。これをQ-4とした。

した。得られた分散体には凝固物はなかった。分 N を 体の粒子径をナノサイザー(コールター社社 m で 利定したところ、 0 . 6 0 μ m で あった。これを Q ー 1 とした。得られたところ、 放逸型電子顕微鏡で観察したところ中空電子を面にポリマー層がコートを で いた。この中空粒子は外径が 0 . 6 0 μ m の 径が 0 . 3 0 μ m で あった。また、新粒子の とはなく、すべての粒子が中空を有していた。 製造用件と結果を第 3 表に示す。

Q - 2, 3, 6, $Q' - 1 \sim 5$

Q-1の製造において、一部の条件を第3表のQ-2、3、6およびQ'-1~5の欄に記載の条件に変えたほかはQ-1と全く同様に重合した。なお、Q'は本発明の範囲外の製造例である。

100 Lのステンレス製耐圧容器に水150部、 過硫酸カリウム1.0部、亜流酸水素ナトリウム 0.4部、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウ ム0.5部、ポリオキシエチレンノニルフェニル

- 83 -

Q-5、7および8

Q-4の製造において、一部の条件を第3表の Q-5、7、8の欄に記載の条件に変えたほかは、 Q-4と全く同様に重合した。

Q - 9

中空粒子水性分散体P-9をかけれているのであるのの部、 1400 部、 1400 部で 1400 で 1400

0.30μmの中空粒子であり、新粒子の発生はなかった。これをQ-9とした。

Q'-6および7

Q-1のプレ中空重合体粒子(P)分散体のかわりに下記に示す通常のポリマー粒子分散体を使用したものであり、得られたポリマー粒子の粒子径は0. 64μ mで内孔はなかった。これをQ'-6とする。

シードのポリマー粒子分散体 P′-1;

通常の乳化重合で製造された水性分散体。粒子径0.40μm、pH7.2、固形分40%、組成は、アクリル酸プチル/メタクリル酸メチル/スチレン/アクリル酸=45/10/42/3で、内孔は存在しない。

上記方法のシードのポリマー粒子の種類および 使用量を第3表と下記のものに変えたものをQ' -7とした。

シードのポリマー粒子分散体 P′-2;

通常の懸濁重合で製造された水性分散体。粒子 径4 μm、p H 7. 8、固形分45%。組成は、

- 86 -

ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル . O. 1 き

滴下終了後2時間その温度を保ち、その後冷却 した。乾燥後のポリマー粒子の外径は0.60μ m、内径0.30μmの中空粒子であり、新粒子 の発生はなかった。

異種ポリマー(S)のモノマー組成、プレ中空 重合体粒子(P)のモノマー組成(m-1)および架橋中空重合体粒子(Q)のモノマー組成(m-2)と、(m-2)100部に対して使用されるプレ中空重合体粒子(P)および異種ポリマー(S)の量から、特許請求の範囲に規定する重合単位(a)、(b)、(c)、(d)の%を計算して求め第3表に記載した。またそれぞれの粒子の物性を第4表に記載した。

以下余白

アクリル酸エチル/スチレン/アクリル酸=20 /79/1で、内孔は存在しない。

市販のポリマー微粒子(Rohn & Hass社製OP-84)をP'-3、および旭化成社製プラスチックピグメントAK8801をP'-4とした。 Q'-8

中空粒子水性分散体 P ′ - 3をシード粒子に使用し、固形分で200部、水460部、過硫酸カリウム0.5部を2ℓの反応容器に入れ、窒素雰囲気下で温度を85℃に上昇させ、次のモノマーエマルジョンを3時間にわたり連続滴下して重合させた。

モノマーエマルジョン:

 水
 40部

 スチレン
 90部

 ジビニルベンゼン
 2.9部

 エチルビニルベンゼン
 2.1部

 メタクリル酸メチル
 5部

 ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム

0.3部

- 87 -

第 3 表 架橋中空重合体粒子(Q)の製造条件と結果

虹合体 险	Q - 1	Q - 2	Q - 3	Q - 4	Q - 5	Q - 6
プレ中空質合体の地	P - 1	P-11	P - 2	P - 3	P - 4	P-10
ブレ中空飯合体の使用量 (部)	20	4 0	. 40	40	6.0	60
モノマー組成 (m-2)						
(al) DVB		1. 7		1. 7		
E D M A	5		60			10
TMPTMA					5	
(bl) AN					20	
ST	30	9 1		7 2	50	
ピニルピリジン		2				
エチルビニルベンゼン		1. 3		1. 3		
Nーメチロールアクリルアミド	1					
塩化ビニル						
ファ化ビニリデン						
酢酸ビニル						25
(c1) A A			5			
MAA	5	3	30	5	3	10
E A						
ВА	5		5			
2 E H A						5
MMA	5 4				7	50
2 H E M A						
アクリエステルHH		1		5		
(d1) B D				15	15	
(乳化剤) DBS	0.3	0.6	0.4	0.5	-	1.5
POENPE		0.6	0. 1	0.1	0.5	0.3
乳化質合時のpH	2. 2	2. 3	1.5	2. 2	2. 3	2. 0
重 舎 安 定 性	0	0	0	0	0	0
新粒子発生の有無	無	無	無	無	無	無
粒子(Q)の重合単位						
成分 (a) %	5. 9	7.4	45.9	7.4	10.8	15. 2
成分 (b) %	28. 3	75.7	4.6	60.1	55.3	17. 1
成分 (c) %	65.8	16.9	4 9., 5	21.8	24.5	67. 7
成分 (d) %	0. 0	0.0	0. 0	10.7	9.4	0.0

第 3 表 (つづき)

						
111 合体 No.	Q - 7	Q - 8	Q - 9		Q' - 2	
ブレ中空丘合体の心	P - 5	P - 6	P - 9	P-13	P - 7	P - 8
ブレ中空重合体の使用量(部)	60	60	100	50	60	60
モノマー和成 (m - 2)						
(al) DVB				2. 9	2. 9	
EDMA		5	5			15
TMPTMA	20					
(bl) AN				10		
ѕт			3 0	50	50	
ビニルビリジン	-					
エチルビニルベンゼン				2. 1	2. 1	
Nーメチロールアクリルアミド						
塩化ビニル	37					
フッ化ビニリデン		10				
酢酸ビニル						
(c1) A A		5		10		8
MAA			6		5	
E A		10		5		
B A	l		5	10	10	
2 E H A		25				
M M A		40	54			75
2 H E M A	3	5		10	30	2
アクリエステルHH	40		Ĺ			
(dl) BD						
(乳化剤) DBS	0. 3	0.3	0.7	0.6	0.5	0.5
POENPE	0. 1	0.1	0.1		0.1	0. 1
乳化質合時のpH	2. 4	2. 0	2. 4	2. 3	2. 1	2. 2
重 合 安 定 性	0	0	0	0	Δ	Δ
新粒子発生の有無	無	無	無	無	少しあり	有
粒子 (Q) の重合単位						
成分 (a) %	18.3	8. 9	7.8	4.5	2. 3	13.3
成分 (b) %	31.2	14.5	22. 4	52.7	62.1	6. 1
成分 (c) %	50.5	76.6	69.8	42.8	35.6	80.6
成分 (d) %	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

第 3 表 (つづき)

- A 11 11					
取合体 心			Q' -6		
ブレ中空気合体の地	P-10	P-12	P' - 1	P' - 2	b, -3
プレ中空重合体の使用量 (部)	2500	40	. 20	200	200
モノマー和成 (m-2)			-		
(al) DVB					2. 9
EDMA			5	5	
TMPTMA		5			
(b1) A N					
SΤ					90
ピニルピリジン	80				
エチルビニルベンゼン					2. 1
Nーメチロールアクリルアミド			1	1	
塩化ビニル					
フッ化ビニリデン					
酢酸ビニル					
(cl) AA	4	3	5	5	
MAA	4	2			
E A	1 2				
ВА	•		5	5	
2 E H A .		10			
MMA		80	84	84	5
2 H E M A					
アクリエステルHH					
(d1) B D					
(乳化剤) DBS	4.5	1.0	0.3	0.3	0.3
POENPE	2. 0	0.5	0. 2	0. 2	0.1
乳化重合時の p H	2. 4	2. 5	3. 4	4. 2	7. 8
重合安定性	0	Δ ~ ×	0 ~ Δ	Δ	Δ
新粒子発生の有無	有	有	無	無	無
粒子 (Q) の重合単位					
成分 (2) %	22. 9	5. 2	42	1. 7	-
成分(b)%	7. 0	12.9	7.8	53.0	_
成分 (c) %	70.1	81.9	88. 0	45.3	-
成分 (d) %	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	-

第 4 表 中空重合体粒子(Q)の物性と強膜物性

**	本発明の契備中空置合体粒子や	0 - 1	Q - 2	6 - 3	9 - 4	9 - 5	9 - 0	7 - 9	8 - 0	6 - 0
l	部子 图 (mm)	0, 60	0.85	0.56	0.53	0.48	1.07	0.54	0.50	0.49
a	に最後の内閣 (μm)	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.81	0.30	0.30	0.30
4	(田川) 图 安	0.60	0.83	0.55	0.51	0.47	1.05	0.52	0.49	0.48
£	内阁/外僧 (比)	0.50	06.0	0.55	0.59	0.64	0.77	0.58	0.61	0.63
型 型	トルエン不溶解分 (%)	16	9.2	96	16	94	6	66	, 93	91
	Z (L ZZ	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.04

92 -

第 4 表 (つづき)

Р, - 4	0.51	0	0.51	0	14	1. 3
Р' – 3	0.55	0.30	0.55	0.55	. 3. 5	1.5
P' - 1	0.40	0.30	0.40	0.75	99.5	0
0 - 8	0.60	0.30	09 0	0.50	33	1. 1
4 6	4.5	0	4.5	0	7.2	2. 0
9 - , 0	0.66	0	0.65	0	65	1. 3
0, - 5	26	9	25	0.24	66	0.01
9 4	06 00	0.81	06 .0	0.88	9.2	1. 5
60	0.09	0.05	0.09	0.56	9.4	0.04
0, - 2	22	6	22	0.41	66	0.05
	1. 13	0.08	1.09	0.07	7.5	0.09
9体粒子池	(m n')	(m m)	(m m)	(1)	(%)	٠.
本発明の範囲外の資合体位子や	¥ #	乾燥袋の内座	₩	内医/外径	トルエン不治解分	M F R
一般	#	\$ 4	*	<u>₽</u>	##	
<u> </u>	·					

1 93 -

実施例1~9、比較例1~13

第5表に示すように白色顔料を用い、第6表に示す組成のグラビア印刷用盤工液(固形分62%)を得た。

第 5 表

	白色颜料	顔料の分類
実施例1 23 45 67 89	123456789 	本発明の架橋中空重 合体粒子(Q)
比較例 1 " 2 " 3 " 4 " 5 " 6 " 7 " 8 " 9 " 10 " 11 " 12 " 13	Q'-1 Q'-2 Q'-3 Q'-4 Q'-5 Q'-8 P'-3 (R&H OP-84) Q'-6 Q'-7 P'-4 (旭化成㈱L-8801) P'-1 Tナター世型酸化チタン (石原産業: A 220) な し*1)	本発明の範囲外の 中空重合体粒子 市阪中空重合体粒子 計中空重合体粒子 無機白色顔料 -

- 94 -

工紙の物性を第7表に示す。なお塗工紙の各物性 の測定方法としては、以下に示すものを用いた。

(1) ドライピック: R I と印刷機を使用し、タック No. 8 のインキで数回重ね刷りを行ない、印刷面のピッキング状態を肉眼で判定し、 5 点法で評価する。数値の大きい方が良好である。

(2) ウェットピック: R I 印刷機でモルトンロールを用い、湿し水を与えて印刷した時の印刷面のピッキング状態を肉眼で判定し、5 点法で評価する。数値の大きい方が良好である。

(3) 白紙光沢:村上式光沢計 (75°-75°) を使用して測定。数値の大きい方が良好である。

(4) 印刷光沢: R I 印刷機を使用してウエブオフセット用インキをベタ刷りし、村上式光沢計(75°-75°)を使用して測定。

(5) 白 色 度:ハンター比色光度計(ブルーフィルター使用)によって測定。

(6) 不透明度:ハンター比色光度計 (グリーンフィルター使用)によって測定。

(7) グラビア印刷適性:グラビア印刷適性試験

第 6 表

成 分	配合量(部)
クレー (ミネラルケミカルフィ リップス社製: UW-90)	90 *1>
白色顔料	10 *1)
ポリアクリル酸系分散剤 (東亜合成化学工業㈱:アロン T-40)	0.12
分散剤 (ヘキサメタリン酸ナト リウム)	0.03
カルボキシ変性スチレンーブタ ジエン共重合体ラテックス (日本合成ゴム㈱ #0804)	1 3
塩基 (NH 4 OH)	0.1

*1) 比較例13のみ白色顔料なし、 クレー100部使用

以上の実施例1~9および比較例1~13で得た塗工液を中質原紙の片面に塗布し、ただちに熱風乾燥機に入れ、150℃で30秒間乾燥させ、その後50℃、100㎏/cdの条件で2回スーパーカレンダー掛けしたのち、恒温室(20℃、65%RH)中に放置した。このようにして得た塗

- 95 **-**

機(大蔵省印刷局式)を使用し、印刷した試験片のスペックルの発生状態を肉眼で判定し、優劣をつける。評価は次の4段階で示す。

◎:最良、〇:良、△:可、×:不良

第7表(塗工紙の物性)

		ドライ ピック	ウェット ピック	白紙 光次	印刷光沢	白色度	不透明度	グラピア 印刷通性
契施的	R) 1	4.1	4.2	83.1	86.4	84.4	86.3	0
-	2	4.1	4.2	83.2	86.4	84.3	86.0	0
-	3	4.7	4.8	83.2	86.5	84.2	86.2	0
-	4	4.9	4.8	83.2	86.3	84.0	86.1	0
"	5	4.7	4.6	83.3	86.3	84.3	86.3	0
	6	4.5	4.3	82.3	85.3	84.7	86.5	0
,,	7	4.6	4.6	83.1	85.9	84.4	85.9	0
"	8	4.3	4.5	1.88	85.5	84.1	85.7	0
	9	4.1	4.0	83.6	86.6	84.7	86.5	0

第 7 表 (つづき)

	ドライビック	ウェットピック	白紙光次	印刷光沢	白色度	不透明度	グラピア 印刷適性
比较例1	3.6	2.7	78.7	82.3	82.2	83.8	Δ
7 2	3.0	1.3	77.0	82.4	83.4	85.5	×
" 3	4.2	3.7	79.2	83.2	82.8	83.9	×
" 4	2.8	2.4	17.4	82.6	84.4	86.5	×
" 5	8.2	2.3	75.9	82.3	82.4	83.5	×
" 6	2.7	2.7	80.0	83.5	83.6	85.3	×
/ 7	2.9	2.8	80.5	89.9	83.7	85.4	×
/ E	3.3	2.8	81.0	84.3	83.2	84.2	×
" 9	2.1	1.6	71.0	78.3	82.9	84.1	×
~ 1	3.6	2.9	81.7	84.3	82.9	83.9	Δ
" 1	2.7	2.8	72.8	79.8	84.3	86.4	Δ
" 1	2 4.2	4.8	70.8	77.2	84.5	86.6	×
" 1	8 4.2	4.2	69.8	77.2	82.7	84.0	Δ

実施例10~15、比較例14~18

第8表に示す組成のオフセット印刷用塗工液 (固形分64%)を得た。

- 98 -

比較例19、20

実施例11の顔料結合剤(ラテックス)12部を、2部および40部としたほかは実施例11と全く同様に行なったものを、それぞれ比較例19、20とした。

これらの塗工液を上質原紙の片面に塗布し、ただちに150℃で30秒間乾燥させ、その後50℃、100kg/cdの条件で2回スーパーカレンダー掛けしたのち、恒温室(20℃、65%RH)中に放置した。このようにして得た塗工紙の物性を第9表に示す。なお各物性の測定方法としては、前記(1)~(6)と同等である。またトラッピング性は以下に示すような方法で測定した。

(7) トラッピング性:明製作所製RI印刷機を 使用し、印刷面を肉眼で判定、優劣をつける。

評価は次の4段階で示す。

◎:最良、○:良、△:可、×:不良

以下余白

第 8 表

		実	ŧ	8	<i>G</i> 1		1	t	12	91)	
	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18
クレー (UY-90)	65	60	55	60	60	60	69.5	10	60	60	
重炭酸カルシウム (富士カオリン工業 (4):カーピクル90)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Q - 3	5	10	15		5	5	0.5	60			
Q-4				10							
市販ポリスチレン ラテックス (俎化成件) : L-8801)					5				10		
酸化チタン (石原産業件 : A-220)						5				10	
市版中空ラテック ス (Rohm & Haas : op-84)											10
分 散 型 (東亜合成料 : アロンT-40)						0.2					
酸 化 避 粉 (王子コーンスター 蝌:王子エースB)						5					
バインダーラテッ クス [*]						12					

 顔料結合剤、カルボキシル変性スチレンブタジエン 共近合体ラテックス(日本合成ゴム(報製 #0619)

- 99 **-**

第 9 表 (塗工紙の物性)

		ドライ ピック	ウェットピック	白紙 光沢	印刷光沢	白色度	不透明度	トラッピ ン グ 性
实施的	F)10	4.7	4.6	80.1	83.0	85.2	90.7	0
~	11	4.8	4.6	80.4	83.3	85.5	91.0	0
,,	12	4.9	4.7	81.0	83.7	85.6	91.1	0
"	13	4.9	4.7	80.4	83.4	85.6	91.1	0
"	14	4.6	4.5	80.2	83.1	85.0	90.5	0
~	15	4.7	4.7	80.1	83.2	85.8	91.2	0
H128	M14	4.5	4.3	68.4	73.5	83.8	88.D	Δ
"	15	3.3	2.9	72.3	76.2	85.0	90.0	×
"	16	3.5	2.9	79.5	82.0	83.9	88.2	Δ
,,	17	4.2	4.1	68.G	73.7	85.9	9).3	×
,,	18	3.0	2.9	77.3	80.2	85.0	90.6	×
"	1 9	2.1	1.3	74.0	76.5	85.1	90.6	×
"	20		流動性	悪く炸)—# <u>1</u>	全工抵作	成できず	

以上の試験結果より次のことが判明した。

比較例1は、中空重合体粒子の内径/外径比が 0.2より小さいものであり、白色度、不透明度 が著しく劣り、好ましくない。

比較例2、5は、中空重合体粒子の粒子径が2 0μmを超える場合であり、重合安定性が悪く、 新粒子が発生し、光沢、強度(ドライピック、ウェットピック)が劣り、好ましくない。

比較例3は、粒子径が0.15μmを下回るものであり、重合安定性が悪く新粒子の発生も見られるため、不透明度、白色度、光沢が著しく劣る。

比較例4は、内径/外径比が0.8を超えるものであり、重合安定性が悪く新粒子の発生が見られるものであり、塗工紙の光沢、強度が著しく劣る。またこの中空重合体粒子は、構造においても内層が架橋重合体、外層が非架橋重合体であり、本発明の範囲外である。

比較例11は、中空ポリマー粒子を白色顔料と して使用しているが、その表面を他の好ましいポ リマー層で変性していないものであり、この例に

- 102 -

度、不透明度は優れるが、塗工紙強度、光沢、印 刷適性が劣る。

比較例19は、顔料100重量部に対して顔料 結合剤の使用量が3重量部未満の例であり、白色 度、不透明度は満足できるが、塗工紙強度、光沢 および印刷適性が劣る。

比較例20は、顔料100重量部に対して顔料結合剤の使用量が30重量部を超える場合の例であり、塗工液の粘度が高いために塗工紙に均一に塗布することが困難であり、塗工紙の作成はできなかった。

比較例7、比較例18は従来の製法のうちの
(IV)アルカリ膨潤法によって製造されたもので、
非架橋の一層重合体からなる中空粒子であり、粒
子表面を顔料や顔料結合剤との結合性や配合らけ分
散安定性が良好になるように設計、変性することが難しく、また内部の空孔を維持するポリマといるエテレンーアクリル系)のTgが低いため、カ
レンダー処理などの加熱・加圧処理に対する耐性が低いという欠点を有するため、光沢、白色度、

おいては白色度、不透明度は満足できるが、塗工 紙強度(ドライピック、ウェットピック)、光沢 および印刷適性が劣る。

比較例8~10、比較例16は白色顔料として 非中空のポリマー粒子を使用したものであり、こ の例においては光沢はややあるものの、塗工紙強 度、白色度、不透明度および印刷適性が劣る。

比較例12、比較例17は白色顔料として酸化 チタンを使用したものであり、この例においては 白色度、不透明度は優れるが、塗工紙強度、光沢 および印刷適性が劣る。

比較例13は白色顔料を使用しないものであり、 塗工紙強度は満足できるものの、光沢、白色度、 不透明度および印刷適性が劣る。

比較例14は白色顔料用の中空ポリマー粒子を 1重量部未満で使用したものであり、塗工紙強度 は満足できるが、光沢、白色度、不透明度および 印刷適性が劣る。

比較例15は、白色顔料用の中空ポリマー粒子の使用量が50重量部を超えるものであり、白色

- 103 -

不透明度などはややあるものの、塗工紙強度(ド ライピック、ウェットピック)やグラビア印刷適 性、トラッピング性などの劣る塗工紙となる。

比較例6は、非架橋一層重合体からなる中空粒子の表面に架橋重合体層を積層させた二層重合体からなる中空重合体粒子を用いた例であるが、重合系のp H などの関係から表面層の好ましい変性は不可能であり、塗工紙強度(ドライピック・ウェットピック)やグラビア印刷適性、トラッピング性などの劣る塗工紙となる。

実施例16

前記中空ポリマー粒子(顔料)Q-1を白色顔料として第10表に示す配合で水性塗料組成物を得た。

第 1 0 表

	使用重量部
Q-1;白色顔料	25.6 (固形分)
スチレン-アクリル系造膜性樹脂 エマルジョン (*1)	136.6 (固形分)
ナフタレンスルホン酸ホルマリン 縮合物系分散剤 (花王アトラス;デモールEP)	3. 9

第10表(つづき)

	使用重量部
ポリエチレングリコールノニルフ ェニルエーテル (湿潤剤)	1. 1
ポリエーテル系増粘剤 (サンノプコ;SNシツクナー601)	4.5
2, 2, 4-トリメチル-1, 3 -ペンタンジオールモノイソブチ レート (可塑剤)	22.1
シリカ・シリコーン系消泡剤	0.9
エチレングリコール (凍結安定剤)	22.7
アンモニア水 (25%)(p H 調整)	0.5
水 (*2)	適 盘
(NV) v % (*3)	41%
PVC % (*4)	20%

- *1 日本合成ゴム; AE316、トルエン不 溶解分50%、Tg5℃、MFT15℃
- *2 全組成物中、水以外の成分濃度が55 重 最%となる量
- *3 (NV) v % ······不揮発分体積分率 白色類科体積+造額性樹脂体積(ドライ)

 白色類料体積(ドライ)

 PVC =

 白色類料体積+造際性樹脂体積(ドライ)

- 106 -

比較例24

第10表における白色顔料を酸化チタン(石原産業㈱製R-930)に、その使用量を124. 7部(固形分)に変え、水の添加量を調整したほかは実施例16と同様な配合により(NV)v=41%、PVC=20%の塗料用組成物を得た。 比較例25~29

第10表における白色顔料をQ′-1、Q′-2、Q′-3、Q′-4、Q′-8に変えたほかは実施例16と同様な配合で不揮発分容積分率(NV)v=41%、顔料容積分率PVC=20%の塗料用組成物を得た。

以上の実施例16~22、比較例21~29の 各水性塗料組成物を膜厚が一定となるように基体 に塗布し、乾燥させて成膜した。それぞれの塗膜 の物理化学的性質を第11表に示した。

以 下 余 白

実施例17~22

第10表における白色顔料をQ-2、Q-3、Q-6、Q-7、Q-8、Q-9に変えたほかは実施例16と同様な配合で不揮発分容積分率(NV) v=41%、顔料容積分率PVC=20%の塗料組成物を得た。

比較例21

第10表における白色顔料をプレ中空重合体粒子P-1に変え、その使用量を23.4部(固形分)に変え、さらに水の添加量を調整して実施例16と同様な配合で(NV)v=41%、PVC=20%の塗料用組成物を得た。

比較例22、23

第10表における白色顔料をそれぞれポリマー粒子 Q′ー6 および市販ポリスチレンラテックス L-8801 (旭化成工業㈱製)に、その使用量を32部 (固形分)に変え、さらに水の添加量を調整したほかは実施例16と同様な配合により(NV)v=41%、PVC=20%の塗料組成物を得た。

- 107 -

第11表 強膜の物理化学的性質

1					ex.	摇	3 5						±	딿	92	ES.		
慮	英施例、比较例加		9	=	81	13	50	21	22	21	22	23	24	22	28	27	28	52
400	8) 22 23		0-1	9-2	Q-3	9-0	4-7	Q-8	6-0	P-1	90	L-8801	T102 R-930	0' -1	q2	Q' 3	0' -4	۵, - 8
ā	が風料ポリマー位	白色類料ポリマー粒子の平均粒子径 (μm)	n) 0.60	0.83	0.55	1.05	0.52	0.49	0.48	0.49 0.49	8.0	0.35	-	1.09	22	0.09	06.0	0.60
1		平均粒子径 (μm)	0.30	0.25	0.30	0.81	0.30	0.30	0.30	0.30	,	-	-	0.08	9	0.05	18.0	0.30
٦	% ^ (AN)		_								41%							
1	PVC %										%0Z		:					
[60 戴面光沢 (ガラス板)	(ガラス板) *3)	88	s	8	22	<u>e</u>	8	25	98	88	16	**	88	78	87	98	91
	15. /0" 光形(10° 光沢 (隠へい中は象紙) 4)	98	15	87	2	18	22	*	æ	8	22	æ	83	72	82	83	.87
	独版の光透道率	3 *5)	3.4	3.6	2.9	2.9	3.0	3.2	2.5	3.0	23	2	2.6	=	5.3	6.3	3.9	3.3
Œ	いって	(9•	0.89	0.90	0.91	0.30	8.9	0.91	0.89	0.91	83.0	0.71	0.92	0.69	0.85	08.0	0.85	0.87
	耐水性	(1,*	0	0	0	0	0	0	0	٥	⊲	0	0	0	x ~ ∇	x ~ 7	٧	٥
	耐水は験後の光沢保持率	汾保持事 % *8)	93	a	88	2	8	8	25	72	22	8	06	84	06	88	7.5	69
	耐水試験後光透過率	(6* % ##87	93	8	35	88	35	8	26	22	22	22	98	18	73	0.2	67	29
蟿	耐アルカリ性		0 (0]	0	0	0	0	0	0	۵	٥	٥	٧	٧	٧	$v \sim v$	× ~ ∇	٥
	耐アルカリ後の光沢保持率	×	•11)	5	18	≅	85	æ	2	22	æ	16	88	83	85	80	10	69
	育アルカリ後光透過率	×	*12) 94	æ	8	2	8	8	35	25	æ	68	88	18	11	89	62	99
	北京		13)	0	Ö	0	0	0	ó	0	۵	٧	0	٥	٧	٧	0 ~ 0	٥
整	世代後の個人に母	×	95 ()1•	25	35	8	33	g	86	g	25	22	86	11	80	16	98	16
	如灸状瘤		0 (51•	0	0	0	0	0	0	ℴ	۵	٥	٥	٥	٥	x ~ ∇	× ~ ∇	٥
	報 第 報		0 (91	0	0	0	0	0	0	٥	٥	٥	۷	٧	۷	٥	٥	× ~ Ø
	引· 療供		o U	0	0	0	0	0	0	٥	٥	Δ	0	۷	Ø	7	٧	٥
#5	型话型条件		O (81.	0	0	0	0	0	0	۷.	٥	∇	0	٧	٥	٥	۷	٥
	松 英 紀 在		0 (61)	0	0	0	0	0	0	۵	× ~ ∇	٥	۷	0	٥	٧	0	0
	有		0 (02.	0	0	0	0	0	0	×	٧	٧	٥	0 ~ D	×	٥	×	٥
	フィルム強度	(kg/cd) •2	•21) 28	28	31	81	92	53	22	12	11	13	12	9	=	15	13	01

- 109 -

なお、塗膜の各物性の測定方法としては以下に 示すものを用いた。

- *3) 60° 鏡面光沢(ガラス板):塗料をガラス板に3ミルアプリケーターを用いて塗布し、25℃、65% R H 中で1日乾燥させたのちに村上式光沢計で測定した。
- *4) 45%光沢(隠ぺい率試験紙):塗料を隠ぺい率試験紙に6ミルアプリケーターを用いて塗布し、25℃、65%RH中で1日乾燥させたのちに入射角45°、反射角を0°として村上式光沢計で測定した。
- *5) 塗膜の光透過率: *3)の塗膜を用いて入射 角90°、反射角0°として村上式光沢計で 測定した。
- *6) 隠ぺい率: *4)の塗膜を用い、白地部と黒地部の45°/0°の光沢を測定し、それらの比率として次式により算出した。

 風地上の塗験の45°/0°拡散反射率

 巨地上の塗験の45°/0°拡散反射率

- 110 -

△:塗膜のふくれあり、ブリスタリング少々 あり。

×:塗膜のふくれ大、ブリスタリング多い。

- *11) 耐アルカリ後光沢保持率: *10) の試験後、 塗膜を25℃、65%RH中で1日乾燥し、 光沢を村上式光沢計(60°/60°)にて 測定し、*3)の光沢に対する比率で算出。
- *12) 耐アルカリ後光透過率: *10) の試験後、 塗膜を25℃、65%RH中で1日乾燥し、 光沢を村上式光沢計(90°/0°)にて測 定し、 *5)の光透過率に対する比率で算出し た。
- *13) 耐熱性: *3)で作成したガラス板塗膜を1 ○○℃に保った恒温器に入れ1日放置したの ち室内に1時間置き、目視で判定する。

(判定)

〇:塗膜のふくれなし、ブリスタリングなし。

△:塗膜のふくれなし、ブリスタリングあり。

×:塗膜のふくれあり、ブリスタリングあり。

*14) 耐熱後隠ぺい率: *4)で作成した隠ぺい率

*7) 耐水性: *3)のガラス板塗膜を25℃の蒸留水に7日間浸漬し、目視で判定。

(判定)

- ◎:塗膜のふくれ、ブリスタリングなし。
- 〇:塗膜のふくれなし、ブリスタリング少々 あり。

△:塗膜のふくれあり、ブリスタリング少々 あり。

×:塗膜のふくれ大、ブリスタリング多し。

- *8) 耐水後光沢保持率: *7)の試験後、塗膜の 光沢を村上式光沢計(60°/60°)にて 測定し、 *3)の光沢に対する比率で算出。
- *9) 耐水後光透過率: *7)の試験後、塗膜の光 沢を村上式光沢計 (90°/0°) にて測定 し、 *5)の光透過率に対する比率で算出した。
- *10) 耐アルカリ性: *3)のガラス板塗膜を2% NaOH、飽和Ca(OH) 2 溶液中に7日 間浸漬し、目視で判定。

(判定)

〇:塗膜のふくれあり、ブリスタリングなし。

- 111 -

試験紙塗膜を100℃に保った恒温器に入れ 1日放置したのち室内に3時間置き、45° /0°光沢を村上式光沢計で測定して、 *6) の式で算出した。

*15) 耐洗浄性:塗料を塩ビシートに6ミルアプリケーターを用いて塗布し、25℃、65%RH中で3日間乾燥させたのちにガードナー耐洗浄性試験機で洗浄を行ない、目視で判定。(判定)

〇:200回以上で塗膜の剥離なし。

△:1000~2000回で塗膜の剥離あり。
×:1000回未満で塗膜の剥離あり。

*16) 耐衝撃性:SS41鋼板に100μmアプリケーターを用いて塗布し、25℃、65% RHにて48時間乾燥させた塗膜を鋼性の台の上に固定し、直径25.4mの鋼球を1mの高さから落下させたのちの塗膜の状態を目視で判定する。

(判定)

〇:塗膜のわれ、はがれがない。

△: 塗膜のわれ、はがれがややある。

×:塗膜のわれ、はがれが著しい。

*17) 耐侯性: 塗料をスレート板に塗布し10日 間乾燥後、6ヶ月間曝露後の塗膜の状態を目 視で判定。

(判定)

〇:良 好

△:普 通

×:不 良

*18) 促進耐候性: 塗料をスレート板に刷毛で塗布し、カーボンアーク燈から出る光を照射しながら120分間に18分間噴霧を吹きつけて10日間照射後の塗膜の状態を目視で判定。(判定)

〇:良 好

△:普 通

×:不 良

*19) 耐溶剤性: *3)にて作成したガラス板塗膜 を1日乾燥後、室温でトルエンに24時間浸 渡し、目視で判定した。

- 114 -

子としてQ-3、Q-8、Q-9を用い、また場合によって酸化チタンR-930を併用することによってPVC=30%、(NV) v=37%の 塗料用組成物を得た。

比較例30~32

白色顔料用ポリマー粒子として、OP-62 (Rohn & Haas社製スチレンーアクリル系中空樹脂ラテックス粒子径O. 4μ m、内孔径O. 27μ m) とspindrift (ICI DULUX社製ポリエステル系(TiO_2 、微小空孔含有)ポリマーの分散液、粒径 5μ m) を用い、また使用量を第10表とは変更し、場合によって酸化チタンR-930を併用することによってPVC=30%、(NV) v=37%の塗料用組成物を得た。

比較例33

白色顔料を使用せず、また第10表における水の使用量を変更して、PVC=0%、(NV) v=37%の塗料用組成物を得た。

比較例34

白色顔料として酸化チタンのみを用い、水の使

(判定)

〇:塗膜のふくれあり、ブリスタリングなし。

△:塗膜のふくれあり、ブリスタリング少々

あり。

×:塗膜のふくれ大、プリスタリング多い。
*20) 付着性(密着性):作成した塗料をフレキシブル板へ刷毛にて2回塗り(200g/cd)を行ない、5日間乾燥後、カミソリで2mm角のゴバン目を作り、セロハンテープで剥離テストを行ない、目視で判定(JIS A-6910)。

(判定)

〇:良 好

△:普 通

×:不 良

実施例23~29

実施例16の第10表における配合中で白色顔料用ポリマー粒子の使用量を変更し、ポリマー粒

- 115 -

用量を変えたほかは第10表と同様な配合により、 (NV) v = 37%、PVC=15%の塗料用配 合物を得た。

以上の実施例23~29、比較例30~34で 得られた塗料用組成物を膜厚が一定となるように 基体に塗布し、乾燥させて成膜した。それぞれの 塗膜の物理化学的性質を第12表に示した。

*22) (PVC) pp·········· 白色顔料用ポリマー粒子のPVC

*23) (PVC)TiO₂ ……酸化チタンのPVC

 酸化チタンの体積(ドライ)×100

 (PVC)TiO2 =

 白色顔料体積+造原性樹脂体積(ドライ)

以下余白

第12表

注:表中の用語の意味は第10表、第11表と同じ

ļ

1 1 8

実施例30、比較例35~37

第13表に示す組成の水性塗料組成物を調製し、基体に塗布、成膜し物性を測 定した。結果を第13表に記載した。

第 1 3 表

	実施例30	比較例35	比較例36	比較例37
中空ポリマー顔料; Q-3 *1	20	2	97	20
造膜性樹脂エマルジョン *2	80	98	3	80
二酸化チタン *8				800
分 散 剤 *4		2. 4		6. 7
湿 潤 剤 *4		0.7		2. 0
增 粘 剤 *4		2. 8		7. 8
可 塑 剤 *4		13.6		38. 1
消 泡 剤 *4		0.6		1.68
凍結安定剤 *4		14.0		39. 2
アンモニア水 (25%)		0.3		0.8
水	121.4	113.4	156. 1	354.7
(NV) v %		4	1 %	
PVC	24. 6	2. 6	97.7	74.0
(PVC) pp	24.6	2. 6	97.7	8. 5
(PVC)TiO ₂	0	0	0	65.5
60°鏡面光沢	9 1	8 7	6 2	70
盤 隠 ペ い 率	0.92	0. 22	0.90	0.90
膜 耐 水 性	0	0	Δ	×
物を耐アルカリ性	0	0	Δ	×
性耐洗净性	0	0	×	×
耐衝擊性	0	0	×	×

- *1 , *2 いずれも固形分としての重量 *3 石原産業、R 9 3 0 *4 第 1 0 表に記載したものと同じ化合物を使用

以上の試験結果により次のことが判明した。

比較例21は、本発明の内部に小孔を有するプレ中空重合体粒子(P)の表面を重合性モノマーで被覆することなく、粒子(P)をそのまま白色顔料として用いた例である。その結果、隠ぺい性は有するが、塗料組成物中でのバインダー樹脂との密着性に劣り、耐水性、耐アルカリ性、耐候性、耐洗浄性、耐衝撃性、付着性、フィルム強度が劣る。

比較例22は、白色顔料として内部に小孔を有さないポリマー粒子を用いた例であり、隠ぺい性を有さず、またバインダー樹脂との密着性も低く、第11表におけるすべての物性値で劣るものであった。

比較例23は、市販のポリスチレン粒子L-8801 (旭化成工業㈱製)を用いた例であり、光沢は有するものの、隠ぺい性やその他の耐性などの劣る塗膜となった。

比較例25は、中空重合体粒子の内径/外径比が0,2より小さいものであり、隠ぺい性が劣り

- 120 -

比較例30は、従来の技術(IV)で製造された ン(R-930)のみを用いた例であり、隠べい 性には優れるものの、光沢、耐アルカリ性、耐熱 性、フィルム強度に劣る。

OP-62(Rohm & Haas社)を白色顔料として用い、さらに比較例31は酸化チタンを併用したものである。この製法(IV)で製造した内部に小孔を有するポリマー粒子は、隠ぺい性、光沢は有するものの、その他の耐性などの劣るものであった。

比較例32は、従来の技術(VI)によって製造された5~ 10μ mの外径を有し、内部に多数の微細孔と酸化チタン粒子を含有するポリエステル系ポリマー粒子である。この粒子を用いた場合、隠ぺい性には優れるが、光沢が極めて低く、その他の耐性にも劣る塗膜となった。

比較例33は、白色顔料を何も使用しない例であり、塗膜は透明に近く、隠べい性を有さない塗膜となった。

比較例35は、中空ポリマーの粒と造膜性バインダーの合計100重量部のうち、中空ポリマー

好ましくない。

比較例26は、中空重合体粒子の粒子径が20 μmを超える場合であり、重合安定性が悪く、新 粒子が発生し、隠ぺい性はやや有するが、光沢が 低く、その他耐性にも劣る塗膜となった。

比較例27は、粒子径が0.15μmを下回る ものであり、重合安定性が悪く、新粒子の発生も 見られ、塗膜の耐性が著しく劣る。

比較例28は、中空重合体粒子の内径/外径比が0.8を超えるものであり、重合安定性が悪く 新粒子の発生が見られるものであり、塗膜の光沢、 耐性、強度が劣る。

またこの中空重合体粒子は、構造においても内 層が架橋重合体、外層が非架橋重合体の二層構造 であり、本発明の範囲外である。

比較例29は、内層が非架橋、外層が架橋重合体の二層からなる中空重合体粒子であり、隠ぺい性、光沢は有するもののその他の耐性に劣るものである。

比較例24、34は、白色顔料として酸化チタ

- 121 -

粒子を3重量部以下で使用した例であり、十分な 隠ぺい率は得られなかった。

比較例36は、中空ポリマー粒子と造膜性バインダーの合計100重量部のうち、中空ポリマー粒子を95重量部以上で使用した例であり、

比較例37は、中空ポリマー粒子と造膜性バインダーの合計100重量部に対して無機充てん剤(TiO2)を700部以上使用した例であり、いずれの場合も造膜性が非常に悪く、隠べい性は有するものの、それ以外の塗膜諸物性の劣るものとなった。

[発明の効果]

(イ)本発明の架橋中空ボリマー顔料は、高架橋された強固な内孔をもち、さらに粒子表面が好ましい状態のボリマー組成を有している、新規な、工業的に有用な素材であり、白色性、軽量、密着性、隠ぺい性、適度の耐熱性、安全性、耐溶剤性などに優れ、乾燥された中空粒子として、または水に安定に分散した水分散体として取り扱うことができる。各種塗料、化粧品の顔料として、また

特開平 2-140272(41)

内孔に薬物を封入することにより、薬物除放性材料、防かび性塗料、防錆塗料のほか、内孔の空気 を利用して断熱材、結び防止塗料などにも利用で きる。

(ロ)本発明の架橋中空ポリマー顔料を配合した紙用塗料組成物は、従来の紙用塗料組成物では不可能であった白色度、不透明度、塗工紙強度、光沢および印刷適性のいずれも損なわぬバランスの良い改善を達成することが可能となった。

本発明の紙用塗料組成物は、塗工作業性および 乾燥性が良く、かつ軽量で光沢;白色度、不透明 度およびグラビア、オフセットなどの印刷適性に 優れた塗工紙を製造することができる。

(ハ)本発明の架橋中空ポリマー顔料を配合した一般用塗料組成物は、隠ぺい性、光沢、耐水性、耐アルカリ性、耐熱性、耐溶剤性などに優れた塗膜を与え、しかも取り扱いや安定性にも優れ、軽量化塗膜としての機能をも有する一般用塗料組成物を提供する。特に、水性塗料の顔料として使用する時、他の配合物との混和性、密着性に優れた

水性塗料組成物となる。また粉末化すれば、溶剤 系塗料においても顔料としての使用が可能である。

特許出願人 日本合成ゴム株式会社

- 125 -

- 124 -

第1頁の続き

®Int.Cl.⁵	識別記号	广门整理番号
C 08 F 214/00 216/18 218/08 220/02 220/10	MJZ MKY MLH MLP	7602—4 J 6904—4 J 6904—4 J 8620—4 J
220/52 226/06 236/06 C 09 D 201/00 D 21 H 19/38	MNM MNY PDC	8620-4 J 8416-4 J 7038-4 J

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.